

This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

### Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + *Make non-commercial use of the files* We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + Refrain from automated querying Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + *Maintain attribution* The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + *Keep it legal* Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

#### **About Google Book Search**

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at http://books.google.com/



#### Über dieses Buch

Dies ist ein digitales Exemplar eines Buches, das seit Generationen in den Regalen der Bibliotheken aufbewahrt wurde, bevor es von Google im Rahmen eines Projekts, mit dem die Bücher dieser Welt online verfügbar gemacht werden sollen, sorgfältig gescannt wurde.

Das Buch hat das Urheberrecht überdauert und kann nun öffentlich zugänglich gemacht werden. Ein öffentlich zugängliches Buch ist ein Buch, das niemals Urheberrechten unterlag oder bei dem die Schutzfrist des Urheberrechts abgelaufen ist. Ob ein Buch öffentlich zugänglich ist, kann von Land zu Land unterschiedlich sein. Öffentlich zugängliche Bücher sind unser Tor zur Vergangenheit und stellen ein geschichtliches, kulturelles und wissenschaftliches Vermögen dar, das häufig nur schwierig zu entdecken ist.

Gebrauchsspuren, Anmerkungen und andere Randbemerkungen, die im Originalband enthalten sind, finden sich auch in dieser Datei – eine Erinnerung an die lange Reise, die das Buch vom Verleger zu einer Bibliothek und weiter zu Ihnen hinter sich gebracht hat.

#### Nutzungsrichtlinien

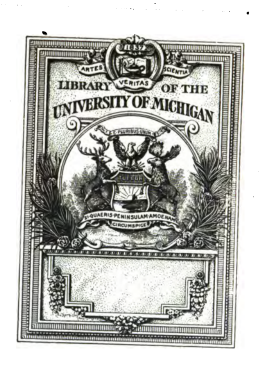
Google ist stolz, mit Bibliotheken in partnerschaftlicher Zusammenarbeit öffentlich zugängliches Material zu digitalisieren und einer breiten Masse zugänglich zu machen. Öffentlich zugängliche Bücher gehören der Öffentlichkeit, und wir sind nur ihre Hüter. Nichtsdestotrotz ist diese Arbeit kostspielig. Um diese Ressource weiterhin zur Verfügung stellen zu können, haben wir Schritte unternommen, um den Missbrauch durch kommerzielle Parteien zu verhindern. Dazu gehören technische Einschränkungen für automatisierte Abfragen.

Wir bitten Sie um Einhaltung folgender Richtlinien:

- + *Nutzung der Dateien zu nichtkommerziellen Zwecken* Wir haben Google Buchsuche für Endanwender konzipiert und möchten, dass Sie diese Dateien nur für persönliche, nichtkommerzielle Zwecke verwenden.
- + *Keine automatisierten Abfragen* Senden Sie keine automatisierten Abfragen irgendwelcher Art an das Google-System. Wenn Sie Recherchen über maschinelle Übersetzung, optische Zeichenerkennung oder andere Bereiche durchführen, in denen der Zugang zu Text in großen Mengen nützlich ist, wenden Sie sich bitte an uns. Wir fördern die Nutzung des öffentlich zugänglichen Materials für diese Zwecke und können Ihnen unter Umständen helfen.
- + Beibehaltung von Google-Markenelementen Das "Wasserzeichen" von Google, das Sie in jeder Datei finden, ist wichtig zur Information über dieses Projekt und hilft den Anwendern weiteres Material über Google Buchsuche zu finden. Bitte entfernen Sie das Wasserzeichen nicht.
- + Bewegen Sie sich innerhalb der Legalität Unabhängig von Ihrem Verwendungszweck müssen Sie sich Ihrer Verantwortung bewusst sein, sicherzustellen, dass Ihre Nutzung legal ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass ein Buch, das nach unserem Dafürhalten für Nutzer in den USA öffentlich zugänglich ist, auch für Nutzer in anderen Ländern öffentlich zugänglich ist. Ob ein Buch noch dem Urheberrecht unterliegt, ist von Land zu Land verschieden. Wir können keine Beratung leisten, ob eine bestimmte Nutzung eines bestimmten Buches gesetzlich zulässig ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass das Erscheinen eines Buchs in Google Buchsuche bedeutet, dass es in jeder Form und überall auf der Welt verwendet werden kann. Eine Urheberrechtsverletzung kann schwerwiegende Folgen haben.

### Über Google Buchsuche

Das Ziel von Google besteht darin, die weltweiten Informationen zu organisieren und allgemein nutzbar und zugänglich zu machen. Google Buchsuche hilft Lesern dabei, die Bücher dieser Welt zu entdecken, und unterstützt Autoren und Verleger dabei, neue Zielgruppen zu erreichen. Den gesamten Buchtext können Sie im Internet unter http://books.google.com/durchsuchen.



Astron. Obs. PB



# Annalen

der

# Königlichen Sternwarte

bei München,

auf öffentliche Kosten herausgegeben

von

### Dr. J. v. Lamont,

ordentlichem Mitgliede der königlich Bayer. Academie der Wissenschaften, Conservator der königlichen Sternwarte und Professor der Astronomie an der Ludwig-Maximilians-Universität in München, Ritter des Verdienstordens der Bayer. Krone, des Verdienstordens vom heiligen Michael, des päpstlichen Ordens Gregors des Grossen, des k. k. österreichischen Ordens der eisernen Krone, des königl. Schwedischen Nordstern-Ordens, Mitglied des Maximilians-Ordens für Wissenschaft und Kunst, auswärtigem Mitgliede der Royal Society und der astronomischen Societät in London, der Brittischen Association zur Förderung der Wissenschaften, der königl. Böhmischen Gesellschaft der Wissenschaften in Prag, der kaiserlich Leopoldinischen Academie, der königl. Belgischen Academie der Wissenschaften in Brüssel, der königl. Societät der Wissenschaften in Upsala, Ehren-Mitgliede der königl. Societät der Wissenschaften in Edinburg, der naturwissenschaftlichen Societät in Lausanne, der philos. Societät in Cambridge, der Wetterauischen Gesellschaft, der k. k. geographischen Gesellschaft in Wien, der österreichischen Gesellschaft für Meteorologie, Correspondenten der königl. Societät der Wissenschaften in Lüttich, der Société des sciences naturelles in Cherbourg u. s. w.

#### XVIII. Band.

(Der vollständigen Sammlung XXXIII. Band).

München.

Druck der F. S. Hübschmann'schen Buchdruckerei (E. Lintner).

1871.

..... • 

### Vorrede.

Den Hauptinhalt des gegenwärtigen Bandes bilden die Schwankungen der magnetischen Kraft, auf deren Berechnung viele Arbeit verwendet wurde, weil diese Darstellungsweise ganz besonders geeignet scheint, den Zusammenhang der magnetischen Aenderungen unter sich, sowie ihre Beziehungen zu anderen irdischen oder cosmischen Vorgängen erkennbar zu machen.

Die einzelnen Tabellen sind genau so eingerichtet, wie die im I. und IX. Bande der Annalen enthaltenen und den Zeitraum von 1842 bis 1855 umfassenden Schwankungen, nur rücksichtlich des Werthes der Theilstriche sind Aenderungen eingetreten, die man im XVII. Bande der Annalen Seite XXV angegeben findet.

Für die Variationen der Horizontal-Intensität werden immer die Monatstabellen doppelt hergestellt, zuerst ohne, dann mit Correction für den Kraftverlust der ablenkenden Magnete: diese letzteren Monatstabellen sind nun zur Berechnung der Schwankungen benützt, aber in einigen Fällen unvollständig corrigirte Monatmittel abgezogen worden, so dass alle Schwankungszahlen um 0,1 bis 0,2 eines Theilstriches vermehrt werden müssen. Obwohl diess für die meisten Zwecke von keiner wesentlichen Bedeutung ist, so habe ich doch am Ende unter den Druckfehlern sämmtliche Verbesserungen dieser Art angezeigt.

München im Januar 1871.

v. Lamont.

# Inhalt.

	Seite
Verzeichniss der an der königl. Sternwarte bei München in den ersten	
50 Jahren ihres Bestehens, d. h. in den Jahren 1820 - 1869 er-	
schienenen Publicationen	1
Thermometer-Registrirung 1967—1868	
Barometer-Registrirung 1867 — 1868	50
Jährliche Zusammenstellung des mittleren Barometerstandes und der	
mittleren Temperatur für 1867 und 1868	102
Tab. I. Schwankungen der Declination	104
Tab. II. Schwankungen der Intensität	
Tab. III. Schwankungen der Inclination	336

## Stündlicher Gang und monatliche Mittel

der

# Temperatur und des Luftdruckes

nach den

Aufzeichnungen der registrirenden Instrumente

der

## königlichen Sternwarte bei München

während der

Jahre 1867 und 1868.

(Näheres über die Instrumente und Reductionsweise im VIII. Bande der Annalen S. 1.)

			The	rmo	met			istri	run	g.		
						Morge		1	1	1	1 443	1 402
T.	jh	2h	3ъ	4h	5h	6h	7h	8h	9h	10h	11h	12h
1	0,1	0,0	0,0	-0,1	-0,2	-0,2	-0,3	0,0	0,6	0,9	1,1	0 1,1
2	-2,6	-3,6	-3,5	-3,0	-3,0	-1,2	-0,7	-0,2	0,0	0,6	1,2	1,3
3	-1,3	-1,7	-1,0	-1,0	-1,0	-1,5	-1,3	-1,5	-1,0	0,0	0,8	-1,1
4	-6,6	-6,4	-7,3	-7,9	-7,9	-8,4	-7,3	-6,6	-5,5	-4,2	-3,8	-3,6
5	-5,7	-5,9	-6,1	-6,3	-6,4	-6,6	-6,8	-7,3	-7,1	-6,9	-6,3	-5,4
6	-7,1	-7,8	7,5	-7,3	-7,4	-7,5	-7,4	-7,2	-6,4	-5,4	-4,9	-4,2
7	-0,7	0,2	1,1	1,2	1,2	0,8	1,2	1,3	1,6	2,0	3,3	3,5
8	2,4	2,4	2,5	2,4	2,6	1,8	1,9	2,4	2,4	3,4	3,7	4,7
9	2,5	2,7	2,5	1,7	2,0	2,4	2,3	2,6	2,8	3,4	4,2	4,2
10	2,0	2,2	2,2	2,4	2,1	2,7	2,4	3,6	3,2	4,1	5,0	5,1
11	3,3	3,2	3,5	3,7	3,4	3,3	2,2	3,2	3,5	3,7	4,1	4,0
12	-0,2	-0,5	-1,0	-1,1	-1,2	-1,2	-1,3	-1,5	-1,1	-0,4	-0,3	1,3
13	-3,8	-4,8	-5,3	-5,4	-5,7	-5,9	-5,8	-5,8	-4,6	-4,1	-2,0	-0,6
14	-4,3	-4,4	-4,4	-4,4	-4,4	-4,4	-4,3	-4,3	-3,9	-3,4	-2,8	-2,3
15	-3,8	-3,8	-3,8	-3,9	-3,9	-4,0	-3,9	-3,9	-3,5	-3,1	-3,0	-2,8
16	-3,9	-4,2	-4,i	-4,3	-4,3	-4,4	-4,5	-4,8	-4,5	-3,9	-3,8	-3,3
17	-8,3	-8,9	-9,0	-9,7	-9,5	-9,3	-8,0	-8,1	-6,5	-4,6	-2,9	-1,8
18	-4,7	-4,5	-4,6	-4,7	-5,8	-6,6	-6,9	-6,3	-5,2	-5,2	-4,1	-4,1
19	-5,1	-5,1	-5,1	-5,1	-5,1	-5,1	-5,1	-5,6	-4,6	-3,0	-3,0	3,0
20	-9,7	-10,2	-10,9	-13,2	-12,8	-13,1	-12,7	-11,9	-10,8	-10,0	-10,0	-9,4
21	-8,6	-8,3	-7,9	-7,7	-7,9	-7,7	-7,5	-7,4	-7,1	-6,3	-5,7	-5,2
22	-7,4	-7,4	-7,4	-7,4	-7,5	-7,5	-7,4	-7,4	-7,1	-6,6	-5,8	-5,3
23	-3,9	-4,0	-3,7	-3,7	-3,7	-3,7	-3,7	-3,7	-1,8	-0,1	0,8	1,2
24	1,9	1,9	1,8	1,7	1,6	1,5	1,4	1,5	2,9	4,2	4,5	6,1
25	2,1	2,0	2,2	2,2	1,5	1,4	1,5	2,0	3,5	3,4	6,0	5,9
26	2,7	2,7	2,7	3,4	3,6	3,7	3,4	3,4	2,7	2,6	3,0	3,2
27	2,3	2,3	2,0	1,6	1,3	0,9	0,6	1,1	1,7	2,1	2,3	2,9
28	5,0	4,9	4,9	4,7	4,7	4,8	4,7	4,8	4,9	6,8	7,6	7,7
29	4,8	5,0	5,0	4,9	4,9	4,9	4,8	4,9	4,9	4,7	4,9	5,2
30	1,9	1,9	1,4	1,3	1,2	1,9	2,1	2,3	2,9	3,2	3,9	4,8
31	2,9	3,1	3,1	5,3	5,4	5,6	5,8	5,5	5,8	4,2	4,9	5,7

## Thermometer-Begistrirung.

Abends.

1						21.001	us.					
T.	1h	2ь	3h	4h	5h	6h	7h	8h	9h	10h	11h	12h
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 0	0
1	0,9	0,9	0,7	0,6	-0,2	-0,7	-2,1	-2,4	-2,6	-2,7	-2,7	-2,8
2	0,6	0,2	0,1	-1,4	-2,0	-1,8	-1,6	-2,5	-2,2	-2,0	-2,0	-1,9
3	-0,9	-1,0	-1,3	-1,8	-2,3	-2,4	-2,8	-3,6	- <b>4</b> ,3	-4,9	-5,0	-6,3
4	-3,1	-3,1	-3,5	-4,2	-5,2	-5,6	-6,5	<b>-7,5</b>	-7,8	-7,7	-8,3	-7,5
5	-6,0	-6,2	-6,2	-6,2	-5,9	-5,7	-5,4	-5,3	-5,3	-5,4	-5,4	-5,5
6	-2,9	-3,4	-3,8	-4,4	-4,3	-3,8	-4,0	-4,0	-3,8	-3,6	-2,8	-1,0
7	3,8	4,4	3,9	3,8	2,3	2,5	2,4	2,3	2,5	2,4	2,5	2,4
8	5,6	5,2	5,9	5,7	4,4	4,1	3,4	3,1	3,3	2,7	2,8	2,8
9	3,7	4,2	4,2	3,2	3,2	2,7	2,5	2,2	2,2	1,6	2,2	2,1
10	4,7	3,3	3,0	2,7	2,7	2,5	2,6	3,6	3,3	3,0	3,1	3,0
11	3,6	3,6	3,3	2,4	1,8	1,4	1,2	1,0	0,7	0,1	0,0	-0,1
12	0,5	0,5	-0,9	-1,7	-2,2`	-2,9	-2,2	-2,8	-2,9	-2,8	-3,2	-2,9
13	-2,0	-2,4	-3,3	-3,3	-3,7	-3,7	-3,7	-3,8	-4,0	-4,0	-4,1	-4,2
14	-2,2	-2,3	-2,9	-3,2	-3,4	-3,4	-3,4	-3,4	-3,4	-3,4	-3,6	-3,6
15	-2,8	-2,6	-2,7	-3,3	-3,4	-3,5	-3,5	-3,7	-3,7	-3,6	-3,6	-4,0
16	-3,5	-4,0	-4,1	-4,4	-5,0	-5,9	-6,2	-5,3	-5,1	-5,ō	-5,1	-7,3
17	-1,7	-1,4	-2,2	-3,1	-3,4	-3,7	-3,6	-3,7	-3,8	-4,3	-4,5	-4,1
18	-3,6	-2,3	-3,2	-3,3	-4,3	-5,2	-5,1	-5,1	-5,1	-5,1	-5,1	-5,1
19	-2,9	-4,1	-4,3	-5,3	-6,4	-7,9	-7,9	-7,9	-8,9	-9,2	-9,3	-9,9
20	-8,9	-8,2	-8,2	-8,6	-9,5	-9,2	-9,4	-9,5	-8,9	-8,8	-8,6	-8,5
21	-4,6	-4,5	-4,8	-6,2	-6,6	6,6	-6,9	-6,9	-7,2	-7,3	-7,3	-7,4
22	-4,5	-4,2	-4,7	-5,1	-5,1	-4,7	-4,6	-4,6	-4,6	-4,3	-4,0	-3,7
23	2,4	2,5	2,2	1,5	1,5	2,5	3,1	2,7	2,7	2,2	2,2	1,9
24	6,7	7,1	5,7	3,3	3,1	2,8	2,5	2,7	2,0	2,2	2,0	1,9
25	5,9	6,4	6,2	5,3	3,6	3,3	2,8	2,7	2,7	2,6	2,6	2,8
26	3,1	3,4	2,9	2,3	2,4	2,3	2,1	2,1	2,2	2,1	2,2	2,1
27	5,2	5,0	4,9	4,9	4,8	4,8	4,9	5,1	5,0	4,9	4,8	5,0
28	7,4	7,4	7,3	7,0	7,1	6,5	6,4	6,1	5,4	5,8	5,0	4,9
29	5,4	5,3	5,4	5,0	5,0	4,2	3,4	3,0	3,2	3,1	2,9	2,5
30	5,2	5,7	5,6	5,7	4,2	3,1	1,9	1,4	1,5	1,2	1,8	2,8
31	5,4	2,3	4,2	1,6	2,4	1,8	1,8	1,4	1,0	0,5	1,3	1,0
	, ,	ı								l	l	1 4

			The	rmo	met	er-l Morge		istri	run	g.		
T.	1h	2h	3h	4h	5h	6h	7h	8h	9h	10h	11h	12h
1	° 1,0	° 1,0	° 1,1	° 1,2	° 1,2	o 1,1	o 1,0	- ° 1,0	° 1,1	° 1,9	° 2,8	2,8
2	-2,1	-2,1	-2,1	-2,5	-2,5	-2,2	-1,7	-1,5	-0,1	1,4	2,9	4,2
3	2,5	2,3	2,3	0,8	0,9	0,7	0,9	0,6	0,9	1,6	2,4	4,2
4	-2,0	-2,0	-2,1	-2,5	-3,6	-3,1	-3,0	-2,0	-0,5	-0,5	1,2	2,5
5	0,0	-0,2	-0,1	0,1	0,4	0,9	0,9	2,1	2,8	2,4	3,3	2,7
6	-0,1	0,0	0,2	0,2	0,4	0,5	2,2	2,3	2,7	3,4	4,7	6,9
7	3,9	3,8	2,2	0,9	1,6	1,6	1,8	1,3	0,7	1,0	1,9	2,8
8	-0,4	-0,2	-0,3	-0,2	0,1	0,4	0,8	1,1	0,9	0,7	1,0	1,4
9	7,0	7,2	7,1	6,0	7,1	7,0	7,0	7,1	7,5	8,4	8,2	5,7
10	4,3	4,3	4,1	3,9	3,8	3,7	3,5	3,6	4,0	3,7	4,7	6,2
11	1,2	0,8	0,7	0,4	0,5	0,8	0,8	1,0	2,7	5,7	8,8	8,8
12	1,6	1,3	1,6	1,6	1,7	1,7	1,8	2,2	3,8	3,1	3,1	3,4
13	1,7	1,8	1,9	1,9	1,9	1,7	1,8	1,9	2,3	2,3	3,4	4,5
14	-1,3	-1,1	-1,1	-1,3	-1,2	-1,1	-1,6	-1,6	-1,0	0,0	0,1	0,8
15	-0,4	-0,6	-0,4	-0,6	-0,9	-1,0	-1,0	-1,1	-0,1	1,6	2,7	2,8
16	2,8	2,7	2,0	1,7	2,0	1,5	1,8	2,7	4,0	5,6	7,5	9,1
17	2,4	2,0	1,7	1,8	1,5	1,4	0,8	0,7	1,7	2,3	3,5	7,1
18	2,7	2,6	2,7	2,6	2,6	2,6	2,5	3,2	4,1	4,8	6,0	6,2
19	3,9	3,9	3,8	3,5	3,1	2,7	2,7	2,2	2,3	2,8	2,7	3,4
20	2,8	3,3	4,0	3,9	4,0	3,9	4,0	4,1	4,3	6,1	6,8	7,5
21	4,4	4,2	4,1	4,0	3,9	3,9	3,8	4,0	4,5	4,3	4,9	5,8
22	2,2	1,8	1,7	1,9	1,8	2,0	2,8	2,8	3,6	4,5	4,5	4,7
23	3,6	3,6	3,4	3,5	3,5	3,5	3,6	4,0	4,3	4,6	4,5	4,9
24	3,1	3,1	3,2	3,1	2,9	2,4	2,5	2,9	3,7	4,7	4,9	5,8
25	2,1	2,3	2,9	3,3	3,2	2,8	2,9	3,4	3,4	4,3	4,6	5,7
26	3,7	3,6	4,3	4,5	4,7	5,1	5,2	5,3	5,9	6,4	6,5	7,1
27	0,1	-0,1	-0,4	-0,5	-0,6	-0,7	-1,1	-0,6	-0,3	0,7	1,6	1,3
28	-2,9	-3,0	-2,9	-3,0	-3,0	-3,0	-1,7	-0,5	0,ŏ	1,4	0,8	0,8

			The	rmo	met	er-I		stri	run	g.		
T.	1h	2h	3h	4h	5h	6h	7h	8h	9h	10h	11h	12h
1	3,6	3,0	3,1	2,7	1,4	0,4	-0,2	-0,7	-0,6	-1,3	-1,6	-1,6
2	4,3	3,4	3,4	5,0	1,9	4,6	4,6	4,4	1,3	4,4	4,6	4,4
3	4,1	3,8	3,3	2,3	1,0	0,3	-0,1	-0,8	-1,1	-1,4	-1,6	-2,0
4	3,1	3,4	3,5	2,2	1,1	2,3	0,0	0,2	-0,3	-0,3	0,2	0,6
5	4,3	4,3	4,1	3,6	2,8	2,1	1,5	0,7	0,4	-0,2	-0,3	-0,4
6	8,2	9,7	9,8	8,2	7,7	6,0	5,2	4,7	4,4	3,6	3,7	4,3
7	2,5	2,3	2,2	1,7	1,0	1,0	1,0	1,0	0,7	0,4	0,3	0,2
8	3,4	4,0	4,4	5,3	5,7	5,9	6,3	6,3	6,4	6,4	6,8	6,9
9	6,3	5,4	4,8	5,1	5,1	5,1	4,8	4,8	4,7	4,7	4,5	4,3
10	7,1	7,8	7,8	7,1	5,7	4,9	3,8	3,9	3,3	2,6	1,8	1,6
11	8,7	8,6	8,4	8,2	3,7	4,0	4,1	3,0	2,6	2,6	2,7	2,1
12	3,2	3,2	3,6	3,4	3,3	3,4	3,0	2,7	2,4	1,9	1,7	1,7
13	4,1	3,8	3,5	3,4	2,6	2,6	2,2	1,3	0,4	-0,1	0,0	0,4
14	2,8	5,1	5,9	5,7	4,6	3,3	2,5	1,9	1,1	0,6	0,7	-0,2
15	2,8	3,6	4,7	4,8	3,9	2,4	2,2	1,6	4,0	3,8	3,6	3,1
16	10,0	11,1	11,2	10,5	8,7	6,7	6,1	4,7	4,5	3,7	3,5	2,8
17	7,6	8,4	8,1	7,4	6,8	5,2	4,3	3,7	2,9	2,7	2,6	2,7
18	7,0	7,1	6,5	8,5	6,5	5,6	5,1	4,4	3,8	3,2	3,0	3,4
19	3,8	4,2	3,9	3,8	3,7	3,3	2,9	2,6	2,4	2,3	2,3	2,3
20	7,4	7,5	6,9	7,5	5,8	5,1	4,7	4,8	4,7	4,8	4,8	4,5
21	5,9	5,7	6,5	6,1	5,5	5,2	5,1	4,7	4,5	4,5	3,2	2,6
22	5,0	5,9	5,8	5,6	5,1	4,8	4,5	3,9	3,7	3,5	3,6	3,6
23	5,7	5,7	4,9	4,9	4,7	4,0	3,4	3,9	3,9	3,6	3,8	3,1
24	5,6	6,6	6,6	6,3	5,8	4,7	3,5	2,8	2,6	3,8	2,4	2,7
25	5,9	6,1	6,0	5,7	5,3	4,7	4,6	4,6	4,4	4,4	3,9	3,6
26	6,6	6,4	5,8	5,0	1,1	1,0	0,9	0,9	0,6	0,3	0,3	0,2
27	0,4	1,1	-0,3	-1,1	-1,3	-1,7	-2,3	-3,0	-2,9	-3,1	-3,2	-2,9
28	0,9	-0,3	-0,2	-0,1	-1,2	-1,8	-2,0	-2,2	-2,3	-2,3	-2,7	-2,9

			The	ermo		Morge	_	istri	run	g.		
T.	1h	2h	3h	4h	5h	6h	7h	8h	9h	10h	114	12h
1	o -3,1	o -3,3	-3,4	° -3,5	o -3,5	o -3,5	-3,6	o -3,5	-3,6	-2,7	-2,6	o -1,6
2	-6,6	-5,9	-5,3	-4,9	-5,0	-5,6	-5,1	-4,6	-4,2	-3,9	-3,72	-3,6
3	-4,7	-4,8	-5,2	-5,7	-6,1	-6,3	-6,3	-5,0	-4,1	-4,0	-3,3	-2,8
4	-4,6	-4,7	-4,7	-4,7	-4,3	-4,3	-4,2	-4,0	-3,8	-3,2	-2,2	-2,2
5	-4,7	-5,8	-5,7	-5,3	-5,3	-5,4	-5,5	-4,2	-2,7	-1,6	-1,0	-0,8
6	-2,4	-2,7	-2,9	-2,9	-3,0	-2,6	-3,1	-2,2	-1,4	-1,5	-1,9	0,0
7	-2,0	-2,2	-2,3	-2,3	-2,3	-2,4	-2,5	1,1	-0,3	1,5	3,1	2,0
8	-5,7	-5,4	-5,4	-6,0	-ŏ,6	-5,1	-5,9	-4,2	-2,4	-1,4	-0,7	0,8
9	1,9	1,8	2,2	2,4	2,6	2,5	2,4	2,9	4,9	6,9	8,4	9,1
10	2,9	3,1	3,2	3,3	3,4	3,5	3,6	4,4	5,6	7,2	8,0	8,8
11	5,3	5,7	6,7	5,9	5,8	5,7	5,9	6,7	6,3	7,3	5,6	6,7
12	1,4	4,2	4,2	3,9	3,5	3,2	3,4	5,0	5,8	5,9	6,0	6,4
13	0,1	-0,4	-0,6	-0,7	-1,1	-1,2	-1,2	-1,3	-1,2	-0,3	-0,3	-0,1
14	-3,2	-3,2	-3,5	-3,4	-3,4	-3,3	-3,3	-2,3	-1,5	-0,7	0,4	0,5
15	- 2,9	3,9	4,2	4,0	3,8	3,7	3,5	4,3	4,9	5,9	6,2	7,2
16	3,1	3,2	3,3	3,4	3,5	3,6	3,6	4,1	4,4	4,5	3,5	3,4
17	-0,7	-0,8	-1,6	-1,5	-1,5	-1,5	-1,5	-0,6	0,1	1,2	1,2	2,8
18	-2,1	-2,3	-2,5	-2,8	-3,0	-2,9	-3,2	-3,2	-2,7	-1,9	-1,5	-1,2
19	-1,8	-1,7	-2,5	-2,7	-2,6	-2,6	-2,6	-2,1	-0,6	2,4	1,4	2,5
20	1,8	1,6	1,6	1,8	1,8	2,4	2,7	3,5	3,9	4,3	4,9	5,3
21	4,5	4,2	3,9	3,6	3,4	3,1	2,8	3,7	5,3	5,3	7,3	5,2
22	0,8	-0,1	-0,5	-0,5	-0,7	-0,9	-0,8	-0,7	-0,6	0,7	2,1	2,7
23	1,4	1,4	1,6	2,1	2,3	1,4	2,3	3,7	3,5	3,9	5,8	6,8
24	3,0	2,5	2,0	1,5	1,0	0,5	0,0	1,2	1,7	4,8	6,3	8,4
25	6,1	5,7	5,9	5,5	5,6	ŏ, <b>4</b>	5,8	6,4	7,8	9,0	10,4	10,4
26	4,7	4,7	3,8	3,8	2,8	2,8	2,3	4,7	7,5	9,7	10,6	12,0
27	9,2	8,5	7,4	7,0	6,6	6,2	6,4	7,2	8,9	11,6	12,3	13,6
28	7,2	6,8	6,8	6,6	6,0	5,8	5,1	5,0	3,8	3,9	4,7	5,8
29	3,8	3,5	3,3	3,1	2,8	2,6	2,4	4,2	5,0	7,0	8,3	7,8
30	6,3	6,0	5,7	5,5	5,2	5,0	4,7	5,6	6,4	6,5	5,7	5,7
31	3,5	3,2	3,2	3,2	3,0	2,8	3,0	3,8	5,0	5,6	4,7	3,0

			The	rmc	met	Abend		istri	irun	g.		
T.	1h	2h	3h	4h	5h	6h	7h	8h	9h	10h	11h	124
	o -2,5	o -1,3	o -1,9	° -2,4	° -3,0	o -4,5	-4,3	° -4,0	o -4,1	-4,2	° -1,8	-6,6
2	-3,2	-3,6	-3,7	-3,8	-3,9	-4,4	-4,9	-5,0	-5,1	-5,0	-4,6	-4,8
3	-2,0	-1,5	-1,3	-1,4	-1,8	-2,9	-3,3	-3,7	-3,8	-4,2	-4,1	-4,5
4	-1,3	-0,6	-0,2	-0,1	-0,4	-1,3	-1,7	-2,2	-3,3	3,4	-4,2	-4,8
5	-0,8	-0,7	-0,9	-1,4	-1,6	-1,9	-2,0	-2,0	-2,1	-2,3	-2,4	-2,7
6	0,4	0,1	0,1	0,0	-0,7	-1,3	-1,5	-1,6	-1,6	-2,0	-2,1	-1,9
7	0,7	0,8	1,2	0,3	-0,6	-1,2	-2,3	-3,1	- 3,9	-4,2	-4,9	-5,4
8	3,5	3,2	4,8	4,1	3,1	2,2	1,8	1,8	1,7	1,9	2,3	2,2
9	9,7	9,4	9,6	9,6	9,1	6,4	5,1	4,2	3,6	3,4	2,7	2,8
10	9,4	9,2	9,3	9,2	8,4	8,4	7,7	6,6	6,7	5,9	5,5	5,1
11	4,6	5,7	5,9	5,4	5,3	5,1	4,9	4,6	4,5	4,7	4,7	4,7
12	5,6	5,6	6,2	6,0	4,8	3,4	3,2	3,0	2,3	1,7	1,3	0,8
13	-1,4	-1,4	-1,6	-1,9	-2,4	-2,6	-3,0	-3,0	-2,9	-3,1	-3,4	-3,2
14	1,5	1,3	1,5	2,1	1,8	2,0	2,1	2,4	2,4	2,4	3,2	2,8
15	8,2	9,1	4,5	4,0	4,3	4,2	3,7	2,5	3,4	3,3	3,3	3,
16	3,5	3,6	3,4	3,0	1,9	1,2	0,5	0,4	0,0	-0,5	-0,7	-0,
17	1,7	2,0	1,6	1,1	-0,4	-1,6	-1,7	-2,0	-2,0	-1,6	-1,6	-1,
18	0,2	0,5	1,3	-0,4	-0,5	-0,6	-0,6	-0,6	-0,4	-0,5	-1,0	- 1,
19	4,5	5,4	6.3	6,3	5,3	4,2	3,5	2,9	2,8	2,6	2,0	1,0
20	6,6	7,3	7,4	8,2	7,6	6,5	6,2	6,0	5,7	5,4	5,1	4,8
21	5,5	5,3	2,9	2,7	2,3	1,6	1,0	0,8	0,7	0,5	0,4	0,2
22	2,8	3,6	3,1	3,5	3,6	2,7	1,7	0,9	0,6	-0 6	-0,3	0,0
23	7,4	7,4	8,2	7,9.	7,6	6,6	6,1	5,6	5,1	4,6	4,1	3,6
24	9,4	10,7	10,4	10,0	10,0	9,0	8,7	7,1	6,7	6,4	6,3	6,8
25	10,5	11,3	11,0	10,8	10,7	9,0	7,9	7,8	7,0	6,0	6,0	5,5
26	13,3	13,7	14,1	12,7	11,7	10,5	10,4	10,4	10,4	9,7	9,2	9,0
27	13,5	13,5	13,5	13,2	12,1	11,2	9,5	9,8	10,3	9,1	8,1	7,8
28	6,0	7,0	7,4	6,6	6,4	5,5	5,3	5,1	4,8	4,6	4,4	4,1
29	8,4	9,3	9,4	9,2	9,2	8,1	7,8	7,6	7,3	7,1	6,8	6,
80	5,3	3,9	5,7	5,4	5,6	5,5	4,7	4,4	4,1	3,8	3,7	8,
31	2,5	3,3	3,6	3,6	3,4	2,9	2,4	2,4	2,0	1,4	1,2	1,

			The	rme	ome	ter-		istri	run	g.		
T.	1h	2h	3h	4h	5h	6h	7h	8h	9h	10h	11h	12h
1	o 1,4	° 1,3	o 1,3	° 1,1	0,9	° 0,9	° 1,1	° 1,0	o 1,7	° 3,0	° 3,3	° 4,1
2	-0,3	-0,4	0,3	0,2	0,1	0,1	0,6	1,3	3,0	5,3	6,1	5,9
3	3,0	2,4	2,3	2,4	3,4	3,5	3,0	3,5	4,3	5,1	6,1	6,5
4	4,7	4,5	4,3	4,0	3,8	3,9	4,2	4,3	4,6	5.0	6,0	7,4
5	4,3	4,5	4,3	4,3	4,3	4,3	4,4	3,2	3,0	3,2	4,3	4,3
6	1,9	2,5	2,9	3,0	3,2	3,2	3,4	4,0	4,5	4,4	4,6	5,1
7	5,2	4,9	4,7	4,5	4,5	4,5	5,2	5,9	6,3	7,3	6,9	7,2
8	5,5	5,3	5,0	5,0	5,0	5,3	6,6	7,5	8,8	9,7	10,7	9,9
9	5,4	5,4	5,5	5,3	4,3	4,0	3,9	4,2	4,6	5,1	5,9	6,0
10	3,6	3,7	3,2	1,1	2,0	0,5	1,5	2,6	3,2	3,8	4,4	4,1
11	1,5	0,9	0,9	0,9	1,3	1,8	3,2	5,3	7,4	9,3	9,9	10,4
12	4,7	1,7	2,5	2,4	0,4	1,4	1,2	1,4	1,9	2,6	3,6	3,9
13	-0,2	-0,5	-0,7	-0,9	-1,1	-0,3	1,0	2,5	3,8	4,6	5,6	7,6
14	7,3	7,7	7,7	7,8	7,8	7,2	7,2	7,9	8,6	10,9	12,5	13,2
15	12,2	12,2	11,9	11,9	8,8	8,9	8,9	9,1	8,1	6,8	6,6	7,3
16	4,2	3,3	3,7	4,1	4,0	2,8	0,4	3,0	3,9	3,7	1,6	3,4
17	4,7	4,8	5,5	5,5	6,1	6,5	7,0	6,9	7,6	7,9	7,8	8,5
18	3,0	2,1	2,4	1,9	1,6	1,9	3,1	4,3	5,1	5,8	6,1	6,7
19	2,8	2,1	2,5	2,4	1,9	2,8	4,7	7,7	9,7	10,5	12,7	13,0
20	8,4	8,1	7,6	7,4	7,1	7,7	10,0	11,7	13,7	14,9	16,0	16,7
21	9,6	9,7	10,0	8,4	7,7	7,5	7,4	7,8	9,1	8,5	8,6	9,8
22	5,5	5,0	4,2	3,9	3,8	4,1	5,1	4,8	5,1	5,6	6,5	7,0
23	4,6	5,1	4,9	5,0	4,8	4,6	6,1	7,3	8,1	8,9	10,7	10,
24	6,7	6,2	6,1	5,8	5,0	6,1	7,6	9,6	10,9	11,9	13,1	13,2
25	8,3	7,9	8,4	8,2	8,5	8,6	9,0	10,7	11,9	12,7	13,4	14,
26	9,5	8,8	8,5	7,9	8,0	8,6	9,7	10,4	10,4	12,3	13,2	13,
27	6,3	6,3	6,3	6,1	6,4	7,3	8,9	9,4	10,3	11,5	11,7	11,
28	11,7	11,5	11,3	11,1	10,9	10,7	10,7	10,8	11,4	13,4	14,0	14,
29	9,0	8,5	8,5	7,6	7,4	7,4	7,9	8,0	8,2	8,7	8,7	8,
30	6,2	6,2	6,1	6,0	6,1	6,2	7,0	7,1	8,2	9,2	9,8	9,

Thermometer	Registrirung.	

Abends.

						Abend						
T.	1h	2h	3h	<b>1</b> p	5h	6h	7h	8h	9h	10h	11h	12h
1	4,4	4,9	o 5,2	4,3	3,5	2,9	2,5	1,3	0,9	0,4	0,4	-0,2
2	5,4	6,4	6,3	6,1	5,7	5,1	4,8	4,7	4,7	4,5	3,9	3,4
3	5,3	6,1	5,8		5,9	5,7	5,3	5,1	5,1	4,9	4,9	4,9
4	7,5	7,3	7,8	8,2	7,8	7,8	6,9	6,5	6,5	5,6	5,7	5,5
õ	4,4	5,2	5,6	5,5	5,5	3,4	3,3	2,4	1,6	1,3	1,0	1,1
6	6,3	6,4	6,6	6,2	6,2	5,7	5,3	5,3	5,2	5,1	5,2	5,2
7	7,9	8,3	6,9	7,5	7,2	6,8	6,0	6,0	5,9	5,6	5,6	5,7
8	7,4	8,1	8,1	4,2	6,2	6,0	6,1	6,1	6,2	5,3	5,5	5,5
9	4,0	4,9	6,7	3,0	4,0	3,9	3,7	3,8	3,6	3,5	3,7	2,6
10	4,2	4,2	4,6	5,5	5,5	5,2	4,7	3,6	2,9	2,3	2,2	1,7
11	10,6	6,6	5,7	5,6	1,3	3,7	3,7	3,9	3,8	3,9	4,0	4,1
12	4,1	5,1	5,0	5,2	5,2	4,8	3,9	2,8	2,0	0,9	0,4	-0,1
13	8,0	9,4	10,3	10,6	9,8	8,9	8,3	8,1	7,6	7,7	7,4	7,1
14	12,8	12,6	12,1	12,3	11,8	10,6	8,9	8,8	8,4	8,6	10,7	11,6
15	8,0	7,8	7,6	7,4	7,6	7,5	5,4	5,4	5,3	4,7	4,3	3,2
16	4,7	3,6	5,1	4,9	5,3	4,8	4,6		1,2	4,2	4,5	4,7
17	8,0	8,6	8,6	8,3	7,3	7,7	6,8		4,0	3,6	3,1	3,1
18	8,2	8,3	9,0	9,3	9,0	7,9	6,5	5,8	4,9	4,5	3,9	3,4
19	15,9	16,2	16,3	16,3	15,5	14,4	12,8	12,1	11,2	10,1	9,4	8,7
20	15,8	17,1	16 2	17,1	15,2	14,5	12,8	11,9	11,6	11,5	10,4	10,0
21	8,0	9,0	8,1	7,9	7,3	7,3	6,6	5,8	6,5	6,5	6,2	5,9
22	7,3	8,5	8,9	8,2	7,6	7,4	6,6	6,3	6,2	6,0	4,7	4,5
23	13,9	14,2	14,4	12,9	10,2	9,3	8,6	8,3	8,3	8,3	8,2	7,5
24	14,1	15,0	15,4	15,7	14,9	13,3	11,8	10,5	9,8	9,3	8,8	8,5
25	15,4	15,1	13,9	14,1	13,8	12,9	12,0	11,1	10,1	9,7	9,5	8,7
26	12,9	10,8	7,7	7,5	7,6	7,5	7,5	7,3	7,2	7,1	7,0	6,7
27	13,8	14,7	14,7	14,2	14,1	13,1	12,9	12,7	12,5	12,3	12,1	11,9
28	13,8	14,3	15,0	15,0	14,2	13,5	12,1	11,0	10,6	10,0	9,8	9,0
29	8,6	8,4	8,6	7,5	7,6	7,3	7,0	6,7	6,6	6,5	6,3	6,4
30	9,5	9,4	9,3	9,7	9,7	9,4	8,3	7,4	7,1	7,3	7,4	7,6

Annal.-Bd, XVIII.

			The	rmo	met	er-1 Morge		stri	run	<b>5</b> .		
T.	1b	2h	3h	4h	5h	6h	7b	8h	9h	10h	11h	12h
1	7,4	6,6	6,9	7,0	7,0	7,2	7,3	6,2	8,6	8,7	9,0	8,8
2	4,4	4,3	4,3	4,1	4,0	4,2	4,2	5,2	6,0	6,9	7,0	8,4
3	3,7	3,8	3,8	3,8	3,8	3,9	4,0	4,6	4,9	5,0	5,9	6,4
4	4,0	3,9	3,9	3,8	3,6	3,6	4,1	5,3	6,2	7,7	8,9	8,4
5	2,6	2,4	1,7	0,8	2,4	4,0	6,3	6,9	7,8	7,8	8,7	9,
6	3,1	2,4	2,5	1,4	1,9	3,1	4,2	6,9	7,4	10,0	11,9	12,
7	5,6	5,0	4,4	4,2	4,4	6,0	8,1	10,8	12,4	13,6	15,0	16,0
8	7,9	7,5	8,2	8,0	8,3	9,1	11,3	13,8	15,3	16,7	17,6	18,
9	9,4	9,9	9,7	9,4	9,3	10,9	12,8	15,6	17,3	18,2	19,9	19,2
10	10,6	11,3	11,0	10,6	11,8	11,5	12,4	13,7	15,7	18,6	18,1	19,0
11	11,0	10,1	10,0	9,5	9,7	11,4	14,0	15,5	17,5	19,2	19,4	19,9
12	14,6	14,5	14,4	14,3	14,2	14,1	14,1	16,6	19,5	20,9	21,0	22,8
13	14,0	12,6	11,9	11,7	11,8	12,8	13,6	14,2	15,1	15,8	16,1	17,
14	10,7	10,3	9,6	9,6	9,6	10,6	12,6	13,6	14,9	15,7	15,9	16,1
15	9,3	9,0	9,1	8,9	8,9	9,0	9,6	10,3	11,3	12,9	12,5	14,
16	8,9	8,6	8,8	8,9	8,8	8,3	9,1	8,9	9,4	10,5	10,8	11,
17	7,8	7,7	7,5	7,1	6,9	6,5	6,2	6,2	7,1	7,0	7,9	8,
18	6,5	6,3	6,2	6,1	5,7	6,5	7,9	8,6	10,2	11,0	11,3	10,
19	4,7	3,9	3,4	3,3	3,8	5,3	6,9	8,7	10,3	11,3	11,6	12,
20	8,8	8,9	8,2	8,1	7,9	9,2	10,5	11,5	11,8	12,4	14,2	14,
21	7,4	7,2	6,7	6,3	6,7	9,4	10,2	12,9	12,7	13,1	£1,3	15,
22	6,3	5,9	6,4	7,1	7,1	7,9	9,7	9,7	10,6	11,9	12,8	13,
23	5,3	5,1	5,4	5,5	5,1	4,2	3,8	3,3	2,2	1,8	1,6	1,
24	2,0	2,1	2,1	1,4	1,6	1,9	2,0	2,6	2,1	2,3	3,2	4,
25	2,1	2,2	2,3	2,3	2,5	3,3	3,7	4,1	5,0	5,9	7,7	6,
26	2,0	1,2	0,8	0,3	1,8	4,0	5,1	7,8	9,9	11,6	10,6	11,
27	7,5	7,4	6,7	6,3	7,3	10,1	11,0	13,4	15,1	15,9	17,2	17,
28	10,4	10,3	10,0	9,9	9,8	9,8	11,0	12,4	13,0	13,7	14,8	16,
29	8,0	7,2	7,0	6,3	6,9	9,3	10,7	12,4	13,4	15,8	17,5	17,
30	11,1	9,9	9,9	9,8	10,7	12,4	14,0	15,6	16,6	17,5	18,1	18,
31	13,8	13,8	13,8	13,6	13,7	14,1	14,4	15,4	17,4	17,9	18,8	19,

			The	rmo	met	er-l	Regi ls.	stri	run	<b>5</b> .		
T.	1h	2h	3h	4h	āh	6h	7h	8h	9h	10h	1 (h	121
1	o 9,1	o 5,5	6,7	o 7,5	o 5,9	o 5,9	o 5,6	o 5,0	o 5,2	4,9	o 4,9	0 4,
2	7,3	6,2	7,7	7,8	6,7	6,2	5,9	5,6	5,0	4,3	4,0	3,8
3	6,1	5,6	4,8	4,4	4,5	4,7	4,3	4,2	4,1	4,0	3,8	3,
4	8,5	8,2	7,4	7,4	7,2	6,2	5,7	5,7	4,8	4,7	3,7	3,
5	9,8	10,4	10,2	10,1	9,9	9,7	8,2	6,8	5,8	4,8	4,3	3,
6	13,5	14,7	15,2	15,5	14,9	14,0	12,3	10,7	9,3	8,3	7,5	6,
7	16,5	16,9	17,4	17,9	17,5	17,0	14,8	13,4	11,2	10,9	10,0	8,
8	18,2	18,8	18,8	19,1	18,7	17,7	16,0	14,2	13,3	12,3	11,4	10
9	19,4	19,6	19,3	19,3	18,8	17,6	16,2	14,7	14,6	14,3	12,7	11
10	19,0	19,9	20,1	20,0	19,1	18,3	16,7	15,3	13,8	12,8	12,0	11
11	20,0	20,9	21,0	20,4	19,6	18,6	17,9	16,0	14,9	14,9	14,8	14
12	22,1	22,0	21,5	20,8	19,8	19,4	17,2	16,4	15,5	14,0	14,1	13
13	15,7	16,1	17,6	17,3	15,8	12,1	11,8	11,3	11,3	11,2	11,1	10
14	17,3	17,5	18,1	18,6	16,6	11,3	10,3	10,9	11,0	10,9	10,3	9
15	16,1	15,6	15,8	15,4	15,1	13,0	12,0	11,4	11,4	10,4	8,8	8
16	13,3	14,2	13,9	13,9	13,5	11,3	8,6	7,9	7,8	7,5	7,9	7
17	9,5	10,2	10,5	10,1	9,6	9,1	8,3	8,1	7,5	7,5	7,2	e
18	11,3	11,6	11,7	11,9	11,6	11,1	9,8	8,1	7,2	6,6	6,1	5
19	13,4	13,8	13,8	14,2	13,9	12,9	11,6	10,3	10,1	8,7	8,5	9
20	11,5	12,2	12,6	12,0	11,9	10,7	10,0	9,5	9,1	9,1	8,3	7
21	15,3	15,0	15,1	14,2	12,7	8,0	6,9	7,1	6,7	6,9	7,0	6
22	12,8	12,6	13,5	13,1	12,2	10,9	9,2	8,7	8,7	7,4	7,0	6
23	2,2	2,5	2,5	2,4	3,1	3,0	2,8	.2,8	2,8	2,4	2,2	2
24	4,1	4,2	3,4	2,0	1,6	2,2	2,3	2,4	2,0	2,0	2,3	2
25	7,7	8,8	8,9	9,0	8,4	7,3	6,2	4,2	3,7	3,4	2,3	1
26	13,1	14,5	13,6	14,4	14,0	13,3	12,7	10,3	9,6	8,8	8,3	7
27	18,7	18,3	18,3	17,7	17,2	14,5	13,4	12,9	11,6	11,2	10,8	10
28	14,6	15,5	16,2	16,0	16,3	15,3	13,4	11,8	10,9	10,0	9,2	8
29	17,8	18,6	18,6	18,7	18,4	18,0	16,4	14,2	13,6	12,8	12,4	11
30	19,9	20,4	20,7	20,9	21,4	18.8	17,6	16,2	15,7	15,2	14,1	13
31	19,4	20,2	20,5	22,0	21,0	20,5	16,5	15,7	15,2	14,5	14,1	13

			The	rmo		er-l Morge		stri	run	g.		
T.	1h	2b	3h	4h	5h	6h	7h	8h	9h	10h	11h	12h
1	o 13,5	o 12,8	° 12,0	° 12,0	12,5	o 14,1	o 15,6	o 17,6	° 18,9	o 19,8	° 21,4	18,9
2	11,8	10,6	9,9	10,1	11,4	13,6	15,4	16,7	17,6	18,4	18,9	19,5
3	12,1	11,8	11,5	11,5	12,6	14,7	17,1	18,3	19,8	20,4	21,5	20,3
4	12,5	12,1	12,1	11,7	12,2	12,6	13,7	14,4	15,3	15,3	16,1	16,1
5	9,1	8,8	8,7	8,5	8,6	8,8	9,7	11,8	13,2	14,4	14,3	15,6
6	8,2	7,9	7,6	7,0	7,4	10,3	12,1	13,3	15,0	16,5	17,3	18,5
7	13,2	12,3	12,0	11,7	12,3	12,0	12,2	13,1	15,4	15,8	16,4	17,5
8	10,2	10,9	10,6	10,0	10,0	10,2	10,2	9,9	11,6	9,9	11,3	12,5
9	7,9	7,8	7,7	7,5	7,6	9,7	10,7	11,7	12,9	12,8	14,4	14,1
10	9,4	9,1	8,4	7,9	8,0	9,2	10,3	11,7	11,9	13,1	13,6	14,2
11	7,3	7,1	7,1	6,7	7,8	9,9	12,0	13,5	13,6	14,8	15,6	16,1
12	10,1	9,4	9,3	8,3	9,4	11,0	12,7	13,8	14,0	15,5	16,6	17,4
13	11,4	11,8	11,5	11,4	12,6	14,0	16,3	17,7	18,7	18,8	19,2	20,0
14	12,7	12,2	12,0	11,7	11,5	12,7	12,7	12,9	13,1	14,0	13,8	10,5
15	9,6	9,2	9,2	8,2	9,1	9,5	10,0	9,8	8,2	6,8	6,7	7,2
16	6,1	5,9	6,0	5,8	6,0	6,1	6,1	7,3	8,3	8,8	7,2	8,7
17	4,5	5,2	5,1	4,8	5,6	5,5	5,9	6,2	7,2	10,2	5,3	6,3
18	5,1	5,0	4,5	4,6	6,0	7,1	7,5	8,0	8,7	10,0	11,7	9,9
19	7,6	7,1	5,9	5,4	6,2	7,5	9,1	10,9	12,8	12,6	13,2	13,6
20	7,2	6,3	5,6	5,4	7,0	9,2	9,4	11,1	12,1	13,0	13,5	14,1
21	10,1	9,1	8,4	7,9	8,9	10,3	10,2	13,6	14,8	15,7	15,2	15,8
22	10,1	10,0	9,1	8,7	10,0	11,8	12,3	13,2	14,8	15,2	16,1	17,3
23	9,7	9,5	8,6	8,3	8,9	10,6	11,9	13,5	15,0	16,4	16,8	17,3
24	10,8	10,2	9,8	9,4	10,5	11,8	13,6	14,8	15,4	16,8	17,4	18,3
25	11,7	11,7	11,7	11,6	11,8	12,4	12,7	11,9	15,7	16,7	17,1	18,4
26	11,8	11,7	11,2	11,2	12,0	12,6	13,8	14,9	16,5	16,9	17,5	18,6
27	11,9	11,5	10,7	10,5	10,7	11,7	13,0	14,3	15,4	16,8	17,0	18,1
28	10,6	10,6	10,1	9,7	10,2	11,5	12,4	13,5	14,7	15,4	16,4	16,9
29	8,3	8,1	7,6	7,1	6,3	7,2	7,5	8,9	9,0	10,2	9,8	10,8
30	6,0	5,2	4,9	4,3	5,3	7,5	9,9	11,4	12,0	13,1	13,6	14,0

	Thermometer-Registrirung.  Abends.  T.   1h   2h   3h   4h   5h   6h   7h   8h   9h   10h   11h   12h														
T.	1h	2h	3h	4h	5h	6h	7h	8h	9h	10h	11h	12h			
1	20,4	17,9	21,2	19,1	20,0	17,5	16,2	15,7	13,9	13,2	12,6	12,9			
2	20,0	20,3	20,6	20,4	20,0	18,7	17,1	15,9	15,2	14,3	13,6	12,8			
3	22,4	18,8	14,8	15,7	15,7	15,3	15,6	14,5	13,8	12,9	13,0	13,0			
4	16,5	17,3	14,9	14,1	11,6	10,7	9,8	10,1	9,5	9,4	9,2	8,9			
5	11,5	14,7	15,5	15,6	15,6	14,9	13,5	11,6	10,9	10,1	9,4	8,8			
6	18,5	19,0	19,7	20,1	20,2	20,2	18,9	17,3	15,7	14,4	13,8	13,2			
7	18,6	19,3	19,4	19,6	11,7	11,9	12,4	11,8	11,7	11,6	10,9	11,0			
8	10,9	10,9	12,6	12,4	13,2	11,3	10,8	10,2	8,8	8,3	7,8	7,8			
9	13,3	14,3	14,0	13,6	13,1	12,2	11,5	11,8	10,8	10,6	10,0	9,8			
10	13,2	14,9	15,4	15,1	15,0	14,6	13,5	12,0	10,9	9,7	8,9	8,			
11	16,5	16,8	17,0	17,5	17,5	17,5	17,2	16,1	14,3	12,7	11,5	10,			
12	17,8	18,5	18,7	19,1	18,5	18,3	17,1	15,2	14,1	12,8	11,9	11,			
13	20,1	20,0	21,6	20,0	15,8	14,3	14,0	13,6	13,0	12,7	12,3	12,			
14	11,7	12,4	12,2	11,7	12,1	12,1	11,9	11,0	10,6	10,4	10,2	10,			
15	7,8	7,7	8,1	9,0	8,6	6,8	6,6	6,6	6,7	6,4	5,8	6,			
16	9,5	9,8	10,8	10,4	7,4	7,0	7,0	6,0	5,7	5,4	5,2	5,			
17	6,8	6,7	8,6	6,7	8,4	7,4	6,8	6,0	5,8	5,7	5,7	õ,			
18	13,8	11,5	12,8	12,1	12,2	11,7	11,2	9,9	9,0	8,7	8,6	7,			
19	13,3	13,4	13,7	13,7	13,8	13,4	12,4	10,4	9,7	9,2	8,6	7,			
20	11,5	15,2	15,7	16,3	16,2	15,2	13,8	13,2	12,6	12,3	12,0	10,			
21	16,2	16,6	16,8	17,2	16,5	16,7	15,7	13,7	12,8	12,2	11,8	10,			
22	16,8	17,1	17,6	17,3	17,2	16,6	15,5	13,6	12,7	11,6	11,5	10,			
23	17,6	18,1	18,4	18,7	18,8	18,1	16,8	15,0	13,8	13,2	12,8	11,			
24	19,7	20,1	20,4	17,3	16,2	15,3	13,1	13,3	13,1	12,5	12,2	12,			
25	20,4	18,1	14,5	14,8	15,9	15,4	14,8	13,4	12,7	12,6	12,1	12,			
26	18,1	19,1	19,6	16,9	20,0	16,5	14,7	14,3	13,2	12,6	12,6	12,			
27	17,6	17,7	18,2	18,6	17,4	15,5	14,9	13,8	12,8	11,9	11,9	11,			
28	17,0	17,7	17,8	15,4	14,3	12,7	12,0	11,2	9,9	9,7	8,5	8,			
29	10,4	10,5	10,5	11,5	10,7	11,2	11,3	10,7	9,3	8,1	7,1	6,			
30	15,3	16,8	17,0	17,6	17,6	17,1	15,2	13,7	12,6	11,0	9,8	9,			

## Thermometer-Registrirung.

Morgens.

<b>T</b> .	1 <sup>h</sup>	2h	3h	4h	5h	6h	7h	8h	9ъ	10 h	11h	12h
1	° 9,5	9,2	9,4	° 10,2	11,3	13,1	o 14,6	° 16,0	o 17,2	o 18,1	19,8	° 19,4
2	12,9	12,9	12,2	11,7	13,4	15,0	16,5	17,6	18,0	20,5	20,9	21,5
3	11,6	11,6	11,5	11,6	13,7	13,9	(3,3	14,0	15,3	15,1	15,9	16,1
4	10,6	9,6	8,9	9,0	9,6	11,7	13,4	15,0	15,5	16,0	16,6	17,1
5	11,6	12,2	12,3	12,3	12,1	12,4	11,9	11,6	11,6	12,1	14,3	14,4
6	12,0	11,9	11,4	11,4	11,1	10,8	10,6	10,6	11,5	11,6	14,0	10,8
7	10,0	10,4	10,2	10,0	10,1	10,9	11,9	12,5	12,7	13,5	13,8	15,3
8	9,8	9,3	9,0	8,7	8,7	9,0	9,3	9,9	11,3	7,3	9,9	11,3
9	7,1	7,0	7,0	6,7	6,6	6,7	6,3	6,9	8,4	9,7	10,9	10,7
10	5,6	5,0	4,7	4,1	4,8	6,9	9,0	11,3	12,6	12,1	13,4	14,3
11	7,4	7,3	6,6	6,2	7,5	8,8	9,8	10,6	11,5	12,2	13,5	14,2
12	8,8	7,5	7,2	7,3	8,3	9,5	11,6	13,3	14,4	15,5	16,1	17,7
13	12,0	11,2	11,1	11,2	11,0	11,2	12,9	14,5	15,3	15,9	16,6	17,2
14	11,2	11,4	10,9	11,6	11,7	12,6	13,8	15,1	18,2	17,1	18,1	16,7
15	11,0	9,8	9,9	10,2	10,6	12,1	14,3	15,6	16,9	17,7	18,5	18,9
16	13,1	14,5	11,2	10,7	10,4	10,7	11,5	12,2	13,1	14,5	14,7	15,5
17	11,9	12,0	11,4	11,3	11,4	11,8	12,6	13,6	14,4	14,8	15,8	15,9
18	12,3	12,2	12,1	11,5	11,3	12,2	13,8	13,8	14,2	14,8	15,8	16,3
19	12,8	11,4	12,2	11,5	12,2	14,1	15,3	15,2	16,5	14,4	16,5	10,2
20	11,6	10,6	10,3	10,3	10,8	11,ò	11,8	12,8	13,0	13,1	13,8	15,5
21	8,8	8,4	8,6	8,7	8,9	10,0	11,8	13,2	14,3	15,2	15,8	16,1
22	10,3	10,6	10,0	10,1	10,1	12,6	14,6	16,9	18,4	19,5	20,5	21,0
23	13,1	13,0	12,6	12,0	12,5	14,5	16,8	18,4	19,2	19,6	20,0	20,1
24	14,5	14,8	14,2	13,5	13,6	15,4	17,0	18,5	18,3	18,4	19,2	16,1
25	11,9	11,3	11,2	11,3	11,4	12,8	14,7	15,3	15,4	16,0	16,0	16,9
26	13,7	13,4	13,5	13,0	13,0	15,0	16,4	17,4	17,5	18,7	18,4	17,4
27	13,0	12,7	13,0	12,2	11,5	11,6	11,9	12,2	12,9	12,5	15,4	14,0
28	10,8	10,6	10,5	10,3	9,9	9,8	9,5	9,6	9,5	8,9	10,0	9,6
29	6,7	6,6	5,3	5,1	5,6	7,2	9,3	10,2	11,8	12,5	12,5	13,9
30	6,6	7,0	7,0	7,0	7,4	7,7	8,1	9,4	10,4	11,0	11,9	11,8
31	7,7	7,3	7,0	6,8	6,3	7,4	8,4	11,1	11,3	12,3	13,5	13,5
					l				l	1		

Juli 1867.

Thermometer-Registrirung.  Abends.  T.   1h   2h   3h   4h   5h   6h   7h   8h   9h   10h   11h   12h														
T.	<b>įh</b>	2h	ЗР	4h	5h	6h	7h	8ь	9ъ	10h	11h	12h		
1	o 20,1	19,8	20,5	0 20,4	20,4	20,5	18,9	° 16,5	o 15,4	o 14,6	o 13,5	13,5		
2		21,6	21,8	20,6	16,9	15,2	14,4	14,5	12,6	12,3	12,4	11,7		
3		16,8	17,4	15,6	17,0	15,6	13,2	13,0	11,8	11,9	11,9	11,3		
4	′ ′	18,4	18,5	19,1	19,2	18,5	16,7	15,6	15,2	14,5	13,5	12,1		
5		16,2	15,3	15,4	15,4	14,9	14,0	13,5	13,2	12,9	12,5	12,2		
6		14,2	14,2	13,2	13,6	12,9	12,3	11,8	11,7	11,1	10,2	10,5		
7		14,0	14,4	13,4	13,5	13,0	11,9	10,8	10,4	10,4	10,2	10,0		
8		10,1	10,1	9,5	9,6	9,5	<b>8,</b> 5	<b>7,7</b>	7,5	7,4	7,4	7,3		
8	9,9	9,8	11,6	11,4	12,1	11,2	10,1	8,8	7,9	7,4	6,8	6,1		
10	13,4	13,8	14,7	14,5	14,0	13,9	12,5	11,0	9,8	9,0	8,2	7,9		
11	13,6	14,2	15,8	15,6	15,6	15,2	14,3	12,8	11,8	10,1	9,6	8,9		
12	17,2	18,7	18,6	18,0	17,9	17,2	15,7	13,9	13,1	12,5	12,5	12,4		
13	16,6	16,3	15,8	17,2	18,0	17,1	16,4	14,5	13,0	12,1	11,5	11,0		
14	18,7	18,1	18,3	18,2	16,5	15,8	15,1	13,9	13,6	12,1	12,1	11,7		
15	18,8	19,4	20,4	20,6	20,4	19,6	17,3	16,1	15,3	14,7	14,7	14,1		
16	15,5	15,9	16,5	16,9	16,9	16,7	15,6	13,8	12,4	11,9	11,8	11,6		
17	16,3	16,0	14,8	15,1	15,2	15,3	13,4	12,3	12,4	12,2	12,6	12,5		
18	16,9	17,8	17,9	18,2	18,2	17,8	17,2	15,4	14,3	12,9	12,7	12,9		
19	11,6	14,2	14,8	15,1	15,6	15,1	14,3	13,3	12,1	11,5	11,5	10,7		
20	12,7	15,5	14,8	13,1	11,0	11,3	10,8	10,7	10,3	10,1	10,1	9,9		
21	17,9	18,9	18,8	18,8	18,8	18,6	17,4	15,1	14,2	13,2	12,2	12,3		
22	21,5	22,0	22,4	22,5	22,7	22,0	20,4	18,4	17,5	15,8	16,4	14,9		
23	21,8	22,3	22,7	22,1	22,2	20,2	18,8	18,0	17,3	16,7	15,9	14,8		
24	14,8	14,1	13,9	15,5	15,7	15,1	14,1	13,0	12,9	12,8	12,1	11,9		
25	18,3	18,4	19,3	19,5	19,1	19,3	17,6	17,0	16,4	15,6	14,9	13,9		
26	17,0	17,0	17,5	17,0	16,5	16,5	15,4	14,5	14,4	14,1	14,0	13, 1		
27	15,1	15,0	14,6	14,1	14,2	14,0	13,0	12,6	12,1	11,9	11,6	11,1		
28	12,3	13,5	10,5	13,1	10,9	10,1	9,9	9,8	9,2	8,2	8,1	7,3		
29	14,6	13,5	15,1	12,0	9,3	9,9	9,0	8,0	7,7	7,0	7,1	6,5		
30	12,3	12,0	11,9	11,8	11,9	11,3	10,3	8,7	7,5	7,7	7,8	7,5		
31	14,5	14,7	14,8	14,9	14,5	13,9	12,3	10,6	9,7	8,8	8,4	7,2		

			The	rmo	met	er-l Morgen	_	stri	run	g.		
T.	1h	2h	3h	4h	5h	6h	7h	8h	9h	10h	f th	12h
1	° 7,0	o 6,5	o 5,8	o 5,3	o 5,4	° 7,0	o 9,5	o 11,2	o 12,6	13,6	o 14,1	15,0
2	8,7	9,0	8,6	8,7	8,8	8,7	8,9	8,4	8,8	9,5	12,4	14,5
3	9,1	8,8	7,9	7,4	7,4	8,6	9,6	10,1	10,8	12,5	13,2	15,4
4	10,6	9,7	9,1	8,6	8,5	10,0	10,6	10,9	11,2	12,3	14,3	15,0
5	10,4	10,3	10,0	9,2	9,3	10,5	12,1	13,0	14,2	14,2	15,9	17,
6	11,5	11,1	10,6	10,6	10,4	10,8	11,7	13,0	13,7	15,2	15,6	16,0
7	13,0	12,7	12,6	12,3	11,6	11,9	13,7	14,5	15,3	15,7	14,2	15,3
8	9,7	9,4	8,7	8,6	8,4	9,4	10,9	12,4	13,1	14,3	16,4	16,4
9	12,3	11,8	11,1	10,3	10,3	12,7	13,7	14,8	15,5	16,3	17,8	18,1
10	13,0	12,2	11,5	11,0	11,5	13,0	14,7	16,4	17,9	18,4	19,4	19,8
11	14,4	12,9	12,7	12,6	12,3	13,3	14,3	14,6	16,9	17,9	18,7	18,8
12	10,1	10,2	9,3	8,5	10,0	10,7	11,4	12,8	14,3	15,7	16,4	17,1
13	9,7	9,1	7,9	7,7	7,7	8,7	10,9	13,0	14,4	16,4	17,3	18,3
14	9,9	9,5	8,4	7,8	7,5	9,0	11,4	14,3	16,7	18,2	19,5	19,6
15	10,2	9,9	9,3	8,6	8,5	10,1	12,1	14,6	17,0	19,0	20,3	21,1
16	13,8	14,0	14,8	14,3	13,9	14,6	14,7	15,7	16,6	17,3	18,8	19,8
17	12,2	12,0	11,8	11,3	11,3	11,9	12,8	14,9	15,2	15,2	16,9	16,8
18	10,6	10,1	9,2	9,2	9,2	10,1	12,2	14,2	15,2	16,5	17,6	18,
19	12,6	11,9	11,9	11,3	10,8	10,7	10,7	13,5	16,0	17,5	19,1	20,2
20	13,0	12,3	11,6	11,4	11,4	11,6	13,7	16,8	18,3	19,6	20,7	21,5
21	14,8	15,2	14,6	14,3	14,2	15,0	16,7	19,0	19,6	20,5	22,2	22,0
22	14,0	14,0	13,9	12,9	12,9	13,0	14,2	15,5	16,2	17,3	17,9	18,3
23	13,3	12,5	11,9	12,0	12,0	13,1	14,2	14,9	16,0	17,7	18,0	19,4
24	13,7	13,4	13,0	12,9	12,6	13,0	14,3	15,2	15,6	18,4	18,5	18,3
25	12,7	12,8	13,0	13,0	13,1	13,3	13,4	13,7	14,8	14,6	15,3	15,1
26	13,2	13,2	13,2	13,2	12,7	12,7	13,1	13,8	16,0	15,2	16,5	16,8
27	12,7	12,1	11,4	11,2	11,1	11,3	12,9	15,0	16,1	16,9	18,2	17,6
28	12,7	12,5	12,1	12,0	11,6	11,6	11,5	11,7	11,9	12,0	11,9	11,8
29	10,9	10,9	10,9	10,5	10,4	10,3	10,3	10,7	10,8	10,8	11,2	12,2
30	11,5	11,3	11,5	11,6	11,6	11,7	11,9	12,9	14,1	15,0	15,1	15,8
31	12,7	12,3	12,0	12,1	12,0	12,1	13,0	14,2	15,4	16,2	17,2	17,7
		·	·				•					

Thermometer	Registrirung.
-------------	---------------

Abends.

0 15,3	2h	3ъ	4h	5h	6h	7h	8h	9h	10b	11h	12h
15 3								0	100	114	124
	16,0	o 16,0	° 1 <b>6</b> ,0	o 15,8	o 15,0	° 13,1	o 11,5	° 10,7	° 9,8	o 9,1	°,
14,7	15,2	15,8	15,6	15,5	14,0	12,9	12,1	11,9	11,6	10,7	9,6
											10,9
	- 1									1 .	10,8
									1		11,9
										1	13,1
	}								1		9,8
											12,8
										1	13,8
										1	14,8
										1 1	10,5
											10,2
										1	10,6
		20,5	20,5	20,2	18,8	16,8				1	11,5
21,9		22,8	22,7	22,1	20,3	17,8			1	1 1	13,8
19,9	19,2	17,6	17,5		15,4	12,9			1	1	12,4
17,8	19,0	19,8	17,8	18,2	17,1	15,7	14,1	13,7	13,4		11,2
19,7	20,3	20,7	21,0	20,5	19,6	16,8	16,5	16,0	14,5	14,0	12,9
20,2	20,8	21,3	21,5	21,4	20,7	19,2	17,6	16,4	15,3	14,2	13,6
21,6	22,1	22,5	22,6	22,3	21,5	19,9	18,8	17,9	16,4	15,9	15,2
22,3	23,2	23,2	22,2	22,4	21,2	19,3	18,6	18,4	17,4	16,3	16,7
19,4	20,0	19,9	19,9	19,5	18,6	17,1	16,2	15,4	14,3	14,3	13,8
20,1	20,3	20,8	20,9	20,5	19,6	18,8	17,2	15,0	14,7	14,6	13,5
19,3	20,2	20,3	18,6	19,9	13,0	14,2	14,1	13,9	13,8	12,6	12,5
16,6	17,0	17,6	16,7	16,7	15,6	14,6	14,4	14,0	13,4	13,3	12,9
17,3	17,3	18,2	18,1	18,5	16,9	15,2	14,6	14,2	13,9	13,6	13,3
18,5	19,1	19,3	19,7	19,2	18,0	17,0	14,8	13,5	12,9	12,8	12,7
12,7	12,8	13,2	13,1	12,8	12,8	12,2	12,0	11,8	11,3	11,1	11,1
13,3	12,9	14,5	13,8	13,7	13,3	12,9	12,6	12,5	12,1	12,0	11,6
15,7	15,7	14,7	14,7	14,8	13,8	12,8	12,3	12,7	13,2	13,2	12,8
18,6	19,1	19,7	20,0	19,3	18,2	16,6	15,7	14,8	13,9	13,3	12,7
	14,9 15,2 15,6 16,3 15,1 15,4 18,6 19,9 19,1 17,4 18,5 20,0 21,9 17,8 19,7 20,2 21,6 22,3 19,4 20,1 19,3 16,6 17,3 18,5 12,7 13,3 15,7	14,9 16,5 15,2 15,4 15,6 16,4 16,3 16,8 15,1 14,8 15,4 16,6 18,6 18,7 19,9 20,3 19,1 19,0 17,4 18,1 18,5 18,8 20,0 20,0 21,9 22,8 19,9 19,2 17,8 19,0 19,7 20,3 20,2 20,8 21,6 22,1 22,3 23,2 19,4 20,0 20,1 20,3 19,3 20,2 16,6 17,0 17,3 17,3 18,5 19,1 12,7 12,8 13,3 12,9 15,7 15,7	14,9     16,5     14,1       15,2     15,4     16,2       15,6     16,4     15,6       16,3     16,8     17,1       15,1     14,8     12,9       15,4     16,6     17,4       18,6     18,7     20,4       19,9     20,3     20,8       19,1     19,0     19,3       17,4     18,1     18,3       18,5     18,8     19,1       20,0     20,0     20,5       21,9     22,8     22,8       19,9     19,2     17,6       17,8     19,0     19,8       19,7     20,3     20,7       20,2     20,8     21,3       21,6     22,1     22,5       22,3     23,2     23,2       19,4     20,0     19,9       20,1     20,3     20,8       19,3     20,2     20,3       16,6     17,0     17,6       17,3     17,3     18,2       18,5     19,1     19,3       12,7     12,8     13,2       13,3     12,9     14,5       15,7     15,7     14,7	14,9         16,5         14,1         14,3           15,2         15,4         16,2         15,5           15,6         16,4         15,6         15,4           16,3         16,8         17,1         17,1           15,1         14,8         12,9         13,0           15,4         16,6         17,4         17,0           18,6         18,7         20,4         19,5           19,9         20,3         20,8         21,2           19,1         19,0         19,3         18,8           17,4         18,1         18,3         18,6           18,5         18,8         19,1         19,3           20,0         20,0         20,5         20,5           21,9         22,8         22,8         22,7           19,9         19,2         17,6         17,5           17,8         19,0         19,8         17,8           19,7         20,3         20,7         21,0           20,2         20,8         21,3         21,5           21,6         22,1         22,5         22,6           22,3         23,2         23,2         22,2	14,9         16,5         14,1         14,3         14,7           15,2         15,4         16,2         15,5         15,0           15,6         16,4         15,6         15,4         16,2           16,3         16,8         17,1         17,1         17,6           15,1         14,8         12,9         13,0         12,0           15,4         16,6         17,4         17,0         17,3           18,6         18,7         20,4         19,5         19,6           19,9         20,3         20,8         21,2         21,0           19,1         19,0         19,3         18,8         18,6           17,4         18,1         18,3         18,6         18,1           18,5         18,8         19,1         19,3         19,0           20,0         20,0         20,5         20,5         20,2           21,9         22,8         22,8         22,7         22,1           19,9         19,2         17,6         17,5         16,4           17,8         19,0         19,8         17,8         18,2           19,7         20,3         20,7         21,0	14,9         16,5         14,1         14,3         14,7         13,1           15,2         15,4         16,2         15,5         15,0         14,8           15,6         16,4         15,6         15,4         16,2         14,4           16,3         16,8         17,1         17,1         17,6         16,9           15,1         14,8         12,9         13,0         12,0         11,8           15,4         16,6         17,4         17,0         17,3         16,1           18,6         18,7         20,4         19,5         19,6         19,7           19,9         20,3         20,8         21,2         21,0         20,5           19,1         19,0         19,3         18,8         18,6         18,2           17,4         18,1         18,3         18,6         18,1         17,1           18,5         18,8         19,1         19,3         19,0         18,1           20,0         20,0         20,5         20,5         20,2         18,8           21,9         22,8         22,8         22,7         22,1         20,3           19,9         19,2         17,6	14,9       16,5       14,1       14,3       14,7       13,1       12,5         15,2       15,4       16,2       15,5       15,0       14,8       13,6         15,6       16,4       15,6       15,4       16,2       14,4       13,6         16,3       16,8       17,1       17,1       17,6       16,9       15,8         15,1       14,8       12,9       13,0       12,0       11,8       11,4         15,4       16,6       17,4       17,0       17,3       16,1       15,1         18,6       18,7       20,4       19,5       19,6       19,7       18,2         19,9       20,3       20,8       21,2       21,0       20,5       18,9         19,1       19,0       19,3       18,8       18,6       18,2       16,6         17,4       18,1       18,3       18,6       18,1       17,1       15,2         18,5       18,8       19,1       19,3       19,0       18,1       16,2         20,0       20,0       20,5       20,5       20,2       18,8       16,8         21,9       22,8       22,8       22,7       22,1       20,3 <td>14,9       16,5       14,1       14,3       14,7       13,1       12,5       11,9         15,2       15,4       16,2       15,5       15,0       14,8       13,6       12,6         15,6       16,4       15,6       15,4       16,2       14,4       13,6       12,9         16,3       16,8       17,1       17,1       17,6       16,9       15,8       14,5         15,1       14,8       12,9       13,0       12,0       11,8       11,4       10,9         15,4       16,6       17,4       17,0       17,3       16,1       15,1       14,1         18,6       18,7       20,4       19,5       19,6       19,7       18,2       16,1         19,9       20,3       20,8       21,2       21,0       20,5       18,9       17,1         19,1       19,0       19,3       18,8       18,6       18,2       16,6       15,6         17,4       18,1       18,3       18,6       18,1       17,1       15,2       13,5         18,5       18,8       19,1       19,3       19,0       18,1       16,2       14,8         20,0       20,0       20,5<!--</td--><td>14,9       16,5       14,1       14,3       14,7       13,1       12,5       11,9       11,4         15,2       15,4       16,2       15,5       15,0       14,8       13,6       12,6       11,7         15,6       16,4       15,6       15,4       16,2       14,4       13,6       12,9       12,5         16,3       16,8       17,1       17,1       17,6       16,9       15,8       14,5       13,1         15,1       14,8       12,9       13,0       12,0       11,8       11,4       10,9       10,6         15,4       16,6       17,4       17,0       17,3       16,1       15,1       14,1       13,3         18,6       18,7       20,4       19,5       19,6       19,7       18,2       16,1       15,0         19,9       20,3       20,8       21,2       21,0       20,5       18,9       17,1       16,0         19,1       19,0       19,3       18,8       18,6       18,2       16,6       15,6       14,0         17,4       18,1       18,3       18,6       18,1       17,1       15,2       13,5       12,7         18,5       18,8&lt;</td><td>14,9       16,5       14,1       14,3       14,7       13,1       12,5       11,9       11,4       11,3         15,2       15,4       16,2       15,5       15,0       14,8       13,6       12,6       11,7       11,7         15,6       16,4       15,6       15,4       16,2       14,4       13,6       12,9       12,5       12,2         16,3       16,8       17,1       17,1       17,6       16,9       15,8       14,5       13,1       12,5         15,1       14,8       12,9       13,0       12,0       11,8       11,4       10,9       10,6       10,1         15,4       16,6       17,4       17,0       17,3       16,1       15,1       14,1       13,3       13,5         18,6       18,7       20,4       19,5       19,6       19,7       18,2       16,1       15,0       14,5         19,9       20,3       20,8       21,2       21,0       20,5       18,9       17,1       16,0       15,3         19,1       19,0       19,3       18,8       18,6       18,2       16,6       15,6       14,0       13,4         17,4       18,1       18,3</td><td>14,9       16,5       14,1       14,3       14,7       13,1       12,5       11,9       11,4       11,3       11,3         15,2       15,4       16,2       15,5       15,0       14,8       13,6       12,6       11,7       11,7       11,2         15,6       16,4       15,6       15,4       16,2       14,4       13,6       12,9       12,5       12,2       11,9         16,3       16,8       17,1       17,1       17,6       16,9       15,8       14,5       13,1       12,5       13,2         15,1       14,8       12,9       13,0       12,0       11,8       11,4       10,9       10,6       10,1       10,1         15,4       16,6       17,4       17,0       17,3       16,1       15,1       14,1       13,3       13,5       13,0         18,6       18,7       20,4       19,5       19,6       19,7       18,2       16,1       15,0       14,5       14,4         19,9       20,3       20,8       21,2       21,0       20,5       18,9       17,1       16,0       15,3       14,9         19,1       19,0       19,3       18,8       18,6       18,</td></td>	14,9       16,5       14,1       14,3       14,7       13,1       12,5       11,9         15,2       15,4       16,2       15,5       15,0       14,8       13,6       12,6         15,6       16,4       15,6       15,4       16,2       14,4       13,6       12,9         16,3       16,8       17,1       17,1       17,6       16,9       15,8       14,5         15,1       14,8       12,9       13,0       12,0       11,8       11,4       10,9         15,4       16,6       17,4       17,0       17,3       16,1       15,1       14,1         18,6       18,7       20,4       19,5       19,6       19,7       18,2       16,1         19,9       20,3       20,8       21,2       21,0       20,5       18,9       17,1         19,1       19,0       19,3       18,8       18,6       18,2       16,6       15,6         17,4       18,1       18,3       18,6       18,1       17,1       15,2       13,5         18,5       18,8       19,1       19,3       19,0       18,1       16,2       14,8         20,0       20,0       20,5 </td <td>14,9       16,5       14,1       14,3       14,7       13,1       12,5       11,9       11,4         15,2       15,4       16,2       15,5       15,0       14,8       13,6       12,6       11,7         15,6       16,4       15,6       15,4       16,2       14,4       13,6       12,9       12,5         16,3       16,8       17,1       17,1       17,6       16,9       15,8       14,5       13,1         15,1       14,8       12,9       13,0       12,0       11,8       11,4       10,9       10,6         15,4       16,6       17,4       17,0       17,3       16,1       15,1       14,1       13,3         18,6       18,7       20,4       19,5       19,6       19,7       18,2       16,1       15,0         19,9       20,3       20,8       21,2       21,0       20,5       18,9       17,1       16,0         19,1       19,0       19,3       18,8       18,6       18,2       16,6       15,6       14,0         17,4       18,1       18,3       18,6       18,1       17,1       15,2       13,5       12,7         18,5       18,8&lt;</td> <td>14,9       16,5       14,1       14,3       14,7       13,1       12,5       11,9       11,4       11,3         15,2       15,4       16,2       15,5       15,0       14,8       13,6       12,6       11,7       11,7         15,6       16,4       15,6       15,4       16,2       14,4       13,6       12,9       12,5       12,2         16,3       16,8       17,1       17,1       17,6       16,9       15,8       14,5       13,1       12,5         15,1       14,8       12,9       13,0       12,0       11,8       11,4       10,9       10,6       10,1         15,4       16,6       17,4       17,0       17,3       16,1       15,1       14,1       13,3       13,5         18,6       18,7       20,4       19,5       19,6       19,7       18,2       16,1       15,0       14,5         19,9       20,3       20,8       21,2       21,0       20,5       18,9       17,1       16,0       15,3         19,1       19,0       19,3       18,8       18,6       18,2       16,6       15,6       14,0       13,4         17,4       18,1       18,3</td> <td>14,9       16,5       14,1       14,3       14,7       13,1       12,5       11,9       11,4       11,3       11,3         15,2       15,4       16,2       15,5       15,0       14,8       13,6       12,6       11,7       11,7       11,2         15,6       16,4       15,6       15,4       16,2       14,4       13,6       12,9       12,5       12,2       11,9         16,3       16,8       17,1       17,1       17,6       16,9       15,8       14,5       13,1       12,5       13,2         15,1       14,8       12,9       13,0       12,0       11,8       11,4       10,9       10,6       10,1       10,1         15,4       16,6       17,4       17,0       17,3       16,1       15,1       14,1       13,3       13,5       13,0         18,6       18,7       20,4       19,5       19,6       19,7       18,2       16,1       15,0       14,5       14,4         19,9       20,3       20,8       21,2       21,0       20,5       18,9       17,1       16,0       15,3       14,9         19,1       19,0       19,3       18,8       18,6       18,</td>	14,9       16,5       14,1       14,3       14,7       13,1       12,5       11,9       11,4         15,2       15,4       16,2       15,5       15,0       14,8       13,6       12,6       11,7         15,6       16,4       15,6       15,4       16,2       14,4       13,6       12,9       12,5         16,3       16,8       17,1       17,1       17,6       16,9       15,8       14,5       13,1         15,1       14,8       12,9       13,0       12,0       11,8       11,4       10,9       10,6         15,4       16,6       17,4       17,0       17,3       16,1       15,1       14,1       13,3         18,6       18,7       20,4       19,5       19,6       19,7       18,2       16,1       15,0         19,9       20,3       20,8       21,2       21,0       20,5       18,9       17,1       16,0         19,1       19,0       19,3       18,8       18,6       18,2       16,6       15,6       14,0         17,4       18,1       18,3       18,6       18,1       17,1       15,2       13,5       12,7         18,5       18,8<	14,9       16,5       14,1       14,3       14,7       13,1       12,5       11,9       11,4       11,3         15,2       15,4       16,2       15,5       15,0       14,8       13,6       12,6       11,7       11,7         15,6       16,4       15,6       15,4       16,2       14,4       13,6       12,9       12,5       12,2         16,3       16,8       17,1       17,1       17,6       16,9       15,8       14,5       13,1       12,5         15,1       14,8       12,9       13,0       12,0       11,8       11,4       10,9       10,6       10,1         15,4       16,6       17,4       17,0       17,3       16,1       15,1       14,1       13,3       13,5         18,6       18,7       20,4       19,5       19,6       19,7       18,2       16,1       15,0       14,5         19,9       20,3       20,8       21,2       21,0       20,5       18,9       17,1       16,0       15,3         19,1       19,0       19,3       18,8       18,6       18,2       16,6       15,6       14,0       13,4         17,4       18,1       18,3	14,9       16,5       14,1       14,3       14,7       13,1       12,5       11,9       11,4       11,3       11,3         15,2       15,4       16,2       15,5       15,0       14,8       13,6       12,6       11,7       11,7       11,2         15,6       16,4       15,6       15,4       16,2       14,4       13,6       12,9       12,5       12,2       11,9         16,3       16,8       17,1       17,1       17,6       16,9       15,8       14,5       13,1       12,5       13,2         15,1       14,8       12,9       13,0       12,0       11,8       11,4       10,9       10,6       10,1       10,1         15,4       16,6       17,4       17,0       17,3       16,1       15,1       14,1       13,3       13,5       13,0         18,6       18,7       20,4       19,5       19,6       19,7       18,2       16,1       15,0       14,5       14,4         19,9       20,3       20,8       21,2       21,0       20,5       18,9       17,1       16,0       15,3       14,9         19,1       19,0       19,3       18,8       18,6       18,

					met	Morge		- 15-				
T.	1h	2h	3h	4h	5h	6h	7h	8h	9h	10h	11h	12
ا ,	0	12,5	o 12,5	o 11,3	° 11,5	o 11,7	° 13,7	° 16,7	o 17,4	o 18,0	o 18,7	19
1 2	12,1 14,8	14,9	15,0	15,2	15,3	15,5	15,6	15,6	17,5	17,7	19,5	19
3	12,7	12,0	11,9	11,7	11,3	11,8	13,2	15,2	16,4	17,5	18,2	18
4		11,1	10,4	10,1	9,6	9,9	11,3	12,6	12,9	14,3	13,9	16
- 1	11,4	13,9	13,8	13,7	13,7	13,9	14,3	15,0	15,9	14,6	14,8	16
5 6	14,0		12,3	12,3	12,3	11,9	12,9	13,1	14,7	16,1	16,4	15
7	12,6	12,3	10,9	11,0	11,0	11,3	12,3	15,0	15,9	16,4	17,1	16
8	11,9	11,1	11,9	11,0	11,0	10,8	12,2	13,8	15,5	16,2	15,9	16
9	12,1	11,9	8,7	8,9	8,8	8,7	9,4	13,0	14,9	15,9	16,8	17,
١.	9,1	9,2	9,7	9,6	8,9	9,0	10,4	13,0	14,8	16,2	17,2	18
10	10,7	10,1	11,5	11,4	11,5	11,5	12,0	13,2	14,6	16,2	15,2	15
11	11,7	11,6				9,2	10,3	12,3	13,2	15,4	16,6	17
12	10,1	9,5	9,4 10,6	9,0	9,2	10,5	11,7	14,1	15,7	16,8	18,2	18
13	11,8	11,5	1	10,6	10,6	10,8	13,0	15,1	15,9	16,3	16,7	17,
14	11,6	10,9	11,2 13,1	10,8 12,7	10,0 12,9	13,0	13,8	14,9	15,2	16,2	16,8	17,
15	13,2	13,2	10,7	10,7		10,5	10,5	11,1	11,4	12,7	14,0	15,
16	11,0	10,8			10,5		7,8	8,7	9,5	11,0	11,2	11,
17	10,1	9,8	9,3 7,7	9,2	9,0	7,7	8,1	8,1	8,7	9,1	9,2	9,
18	8,5	7,8		8,1	7,8	7,9		8,5	9,2		9,8	10,
19	8,0	8,0	8,0	7,8	7,6	7,8	7,9			9,4	13,7	14,
20	9,6	9,4	9,3	9,3	9,3	9,3	10,3	11,4	12,3	12,5	12,3	14,
21	7,7	7,8	7,4	6,9	7,2	6,7	7,9	8,7	9,6	11,2	13,7	13,
22	10,2	10,0	9,5	9,5	9,2	9,1	9,9	10,7	12,0	13,5	13,7	14,
23	10,7	10,6	10,5	10,5	10,5	10,4	10,9	11,4	12,3	13,1	13,8	14,
24	11,2	11,1	11,1	11,0	10,9	10,9	10,8	11,4	12,6	13,5	7,6	7,
25	5,9	5,8	5,2	4,7	4,7	4,8	5,2	5,8	6,5	7,3	7,7	7,8
26	3,3	3,3	3,1	3,3	3,0	2,5	3,6	4,8	6,0	6,3		6,8
27	-0,3	-0,5	-0,7	-1,1	-1,6	-1,4	-0,2	2,1	4,3	5,7	5,8	7,4
28	0,1	-0,6	-1,0	-1,0	-1,6	-1,5	-0,2	1,7	4,3	5,5	6,5	
29	3,7	3,1	3,0	2,4	2,8	3,2	3,6	5,6	7,6	8,7	9,7	10,6
30	9,0	8,7	7,5	7,4	7,1	6,9	7,3	8,2	9,4	9,8	10,4	11,6

			The	rme	ome	Aben		istri	run	g.		
T.	<b>1</b> h	2h	3h	4h	5h	6h	7h	8h	9h	10h	11h	120
1	o 19,6	20,1	20,3	20,7	20,2	18,9	° 18,0	0 16,5	o 15,2	14,8	0 14,5	14,
2	21,4	21,7	19,4	18,0	18,6	17,8	16,6	15,9	14,9	14,3	13,7	13,
3	19,1	19,5	19,4	19,2	18,6	17,3	15,8	15,3	14,1	13,5	13,1	12,
4	17,8	18,5	18,4	18,1	17,5	16,5	14,6	14,2	13,7	13,9	14,2	13,
5	17,0	17,0	16,1	15,9	15,1	14,5	14,0	13,5	13,1	12,8	12,8	12,
6	16,9	17,5	17,6	17,7	16,5	16,5	14,8	14,1	13,6	12,7	12,4	12,
7	17,2	17,8	17,8	17,4	16,6	15,6	14,5	14,4	14,6	13,3	13,0	12,
8	16,6	16,8	16,5	17,3	17,0	15,4	14,4	12,6	11,8	11,2	10,8	9,
9	18,2	18,8	19,1	19,2	18,4	16,5	15,2	14,5	13,2	12,8	11,5	11,
10	19,1	19,7	19,1	13,3	14,8	14,5	13,4	13,5	13,0	12,5	12,4	11,
11	16,0	16,9	16,2	16,4	15,8	14,7	13,4	12,8	11,9	11,6	11,3	10,
12	19,0	18,8	19,1	19,1	18,3	17,1	15,5	14,4	14,0	13,2	12,7	12,
13	19,7	20,0	20,4	19,8	19,1	17,2	15,5	15,0	13,9	13,1	12,6	12,
14	19,0	19,4	19,1	18,3	17,9	15,9	15,3	15,0	14,3	14,1	14,0	13,
15	15,1	12,4	12,7	14,3	14,4	13,4	12,3	12,1	12,2	11,9	11,8	11,
16	14,1	12,9	14,2	13,4	13,2	11,4	11,6	11,3	11,0	10,4	10,4	10,
17	11,9	12,0	11,6	11,6	10,7	10,3	9,2	9,1	8,8	8,4	8,4	8,
18	11,9	11,8	12,3	11,9	11,6	11,1	10,5	9,6	9,4	9,1	8,3	8,
19	11,0	10,9	12,0	12,1	11,2	10,7	10,3	10,1	9,9	9,8	9,7	9,
20	14,7	15,2	15,6	14,3	13,4	12,4	11,4	10,5	9,7	9,7	8,6	8,
21	14,6	14,3	14,3	13,7	13,0	12,1	11,9	11,6	11,2	11,1	10,9	10,
22	14,3	14,4	14,4	14,2	13,6	12,3	11,3	11,0	11,1	10,5	10,6	10,
23	13,8	13,8	14,1	13,9	12,8	11,7	11,6	11,6	11,5	11,4	11,4	11,
24	14,0	13,6	9,2	8,6	8,5	7,8	7,4	7,2	6,8	6,7	6,4	6,
25	8,8	9,5	7,9	7,9	7,5	6,9	5,9	5,6	5,8	5,8	4,8	4,
26	6,0	5,8	5,8	6,0	5,5	3,8	2,5	2,5	1,9	1,5	1,0	0,
27	6,7	6,6	6,7	6,6	5,9	4,2	2,9	2,7	1,8	0,9	0,8	0,
89	8,4	9,2	9,7	9,6	8,6	7,4	6,4	4,2	4,9	4,5	4,4	4,
29	11,1	11,1	10,9	10,8	9,8	9,3	8,8	8,0	8,0	8,8	8,9	9,
30	12,0	12,1	12,8	12,5	11,8	10,3	9,6	9,1	8,0	7,8	7,3	7,

			The	rmo		er-l Morge		stri	run	5.		
T.	1h	2h	3h	4h	5h	6h	7h	8h	9h	10h	11h	121
1	° 7,6	o 7,5	o 7,6	° 7,6	° 7,5	o 7,5	° 7,7	9,1	o 9,5	9,9	° 10,3	°
2	3,3	3,1	2,8	2,6	2,5	2,3	2,2	3,9	6,4	8,2	9,5	9,
3	5,7	4,9	4,5	4,9	5,9	6,3	6,9	9,5	11,2	11,2	10,1	11,
4	6,0	5,6	5,4	5,1	4,2	3,5	2,2	1,6	1,3	1,3	1,6	1,
5	1,4	1,6	1,8	1,8	1,0	1,0	1,0	1,5	2,4	3,1	3,1	3,
6	2,4	2,3	2,3	2,3	2,3	2,1	2,3	2,7	3,1	3,5	5,7	3,
7	1,5	1,3	1,2	1,1	1,0	0,9	0,8	0,8	1,5	3,1	4,0	4,5
8	6,3	6,1	5,6	4,9	4,7	4,4	4,3	4,2	4,0	4,0	4,0	3,
9	2,3	2,6	2,8	2,3	2,5	2,4	2,4	2,7	3,5	3,6	4,1	0,3
10	1,7	1,4	0,3	-0,3	0,4	-0,7	-0,6	0,8	2,7	4,3	4,7	5,0
11	0,8	1,5	1,5	1,4	1,1	1,1	1,2	2,1	3,2	3,6	3,5	2,8
12	2,3	2,2	2,2	2,2	1,8	2,0	2;0	2,3	3,1	3,1	4,4	4,5
13	-0,2	0,2	0,3	0,8	0,3	-0,7	-0,3	1,1	2,8	2,9	5,4	7,2
14	5,2	5,3	5,3	5,5	5,4	5,5	5,7	6,6	7,7	8,8	10,2	10,9
15	3,3	3,1	3,1	2,9	2,8	2,6	3,0	4,7	6,2	8,3	9,9	10,8
16	3,6	3,2	3,2	2,8	2,7	2,8	3,0	3,9	5,2	7,1	8,4	9,4
17	7,3	6,7	7,3	7,6	8,1	7,9	7,6	9,3	10,3	11,4	12,5	12,6
18	6,4	6,3	5,7	5,8	6,2	6,0	6,6	7,6	8,4	8,6	9,2	9,4
19	7,0	7,0	6,7	6,9	6,6	6,8	7,6	9,0	9,8	10,9	10,9	10,5
20	6,3	5,9	5,6	5,4	5,3	5,4	6,4	7,2	7,6	7,7	7,9	7,2
21	5,8	5,8	5,8	5,8	5,7	5,7	5,5	6,0	6,9	7,3	8,1	8,8
22	6,0	5,8	5,9	5,8	5,8	6,0	6,1	6,7	7,2	7,2	7,9	8,6
23	7,4	7,2	7,0	6,8	6,6	6,5	6,6	6,6	6,8	7,7	8,2	9,5
24	5,1	5,2	5,4	5,5	5,6	5,7	6,0	6,2	6,5	7,0	7,0	7,4
25	6,6	6,7	6,2	5,8	5,7	5,1	4,7	5,2	5,7	6,2	6,8	7,5
26	6,2	6,1	6,2	6,0	5,9	5,6	5,7	6,0	6,3	6,5	7,1	7,5
27	5,2	5,3	4,7	4,5	4,1	3,6	3,6	4,3	4,5	6,4	7,5	9,4
28	5,4	5,1	4,4	4,4	4,9	5,4	5,8	6,6	7,3	7,5	5,6	4,6
29	3,0	2,9	3,0	2,7	2,9	2,8	2,8	3,4	4,1	4,5	4,3	5,4
30	4,3	4,4	4,6	5,0	5,1	5,4	5,8	6,4	7,4	7,9	9,1	9,9
31	5,9	5,7	<b>5,4</b>	4,5	4,6	4,3	4,1	4,9	6,7	8,3	10,0	10,1

Thermometer - Registrirung.  Abends.  T.   1h   2h   3h   4h   5h   6h   7h   8h   9h   10h   11h   12h														
T.	1h	2h	3h	4h	5h	6h	7h	8h	9h	10h	11h	12		
1	0 10,3	10,1	10,2	o 10,1	9,6	o 8,3	o 7,4	6,6	3,9	o 3,8	3,6	°		
2	10,5	11,1	11,6	11,6	11,1	9,5	8,2	7,9	8,3	7,5	7,8	6,		
3	11,9	12,0	12,4	9,6	8,8	8,2	7,7	7,1	6,1	6,4	6,3	6		
4	1,6	1,8	1,9	1,8	1,7	1,5	1,7	1,8	1,8	1,7	1,5	1		
5	3,6	3,0	3,2	3,0	3,0	2,8	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2		
6	4,3	3,6	1,6	1,9	2,2	1,6	1,3	1,6	1,6	1,5	1,6	1		
7	5,5	5,6	5,6	5,5	5,5	5,5	5,5	5,7	6,1	6,3	6,3	6		
8	4,1	5,3	5,6	5,7	4,8	4,0	3,7	3,0	2,6	2,6	2,6	2		
8	4,5	3,9	3,9	4,0	1,4	1,2	0,8	1,7	1,7	1,3	0,9	1		
10	6,1	6,2	5,4	5,1	4,5	3,6	2,3	2,4	2,1	1,9	1,5	0		
11	4,3	5,0	4,9	4,5	4,1	3,3	3,3	3,1	2,4	2,3	2,3	2		
12	4,6	4,8	4,6	4,1	3,8	3,3	2,8	2,4	2,0	0,7	0,4	-0		
13	8,8	9,0	8,5	7,7	6,9	6,6	6,6	5,8	5,3	5,3	5,3			
14	11,5	12,3	11,6	11,5	9,8	8,4	7,6	6,4	5,5	5,0	4,6	8		
15	11,8	12,1	12,6	11,4	9,5	8,2	7,7	6,7	5,9	5,3	5,5	4		
16	11,4	11,9	11,9	10,5	9,5	8,8	8,2	7,6	6,9	6,5	6,4	6		
17	13,0	12,9	13,2	12,1	11,2	10,4	9,9	8,9	8,4	7,8	7,4	7		
18	9,2	9,0	9,4	9,1	8,4	8,2	7,5	7,3	7,2	7,1	7,0	7		
19	10,3	9,0	8,4	7,9	7,7	7,5	7,4	7,2	6,8	6,8	6,6	6		
20	6,8	6,4	6,2	6,1	6,1	6,1	6,2	6,1	6,0	6,1	6,0	5		
21	8,2	8,9	8,9	8,9	7,9	7,9	7,5	6,6	6,9	6,6	5,5	6		
22	8,6	8,8	8,7	8,7	8,6	8,6	8,3	7,7	6,2	6,8	7,4	7		
23	9,0	9,2	10,3	10,1	8,5	7,7	6,8	6,8	5,7	5,0	5,0	4		
24	7,7	7,7	7,5	6,8	6,8	6,7	6,7	6,8	6,8	6,7	6,6	6		
25	8,2	8,0	8,9	8,3	7,5	6,5	5,6	5,5	6,1	6,0	6,0	6		
26	7,1	7,1	7,2	6,6	6,5	6,2	5,9	5,8	6,0	5,6	5,5	5		
27	10,6	11,6	11,6	10,5	8,6	8,0	6,6	5,9	5,7	5,9	5,6	5		
28	5,0	4,8	4,7	4,1	3,7	3,6	3,2	3,2	3,4	3,1	3,0	2		
29	6,2	6,5	6,4	5,8	4,9	3,6	2,8	3,7	3,8	4,3	4,5	4		
30	10,3	10,2	9,8	8,6	7,2	6,9	6,3	6,3	6,6	6,6	6,3	6		
31	10,3	11,2	10,2	9,0	8,1	7,7	7,4	7,0	6,7	6,0	5,6	5		

## Thermometer-Registrirung.

Morgens.

T.	1h	2h	3h	4h	5h	6h	7h	8h	9h	10h	11h	121
1	o 5,3	o 5,9	o 5,9	o 5,6	° 4,7	o 3,8	o 3,6	o 4,7	6,3	8,0	9,5	9,
2	6,8	5,5	5,4	5,8	6,1	6,6	6,3	7,4	8,0	7,7	5,7	3,
3	2,3	2,1	1,1	0,3	-0,1	-0,3	-0,4	0,3	0,7	2,2	3,2	2,
4	-2,5	-2,5	-2,5	-2,9	-3,1	-3,4	-3,1	-1,7	-0,1	1,7	2,5	2,
5	2,9	3,3	2,5	2,2	1,8	1,4	1,1	1,9	2,1	2,2	3,0	2,
6	1,8	1,8	1,3	0,8	-0,5	-0,6	-0,6	-0,3	0,0	0,4	0,3	0,
7	-4,8	-4,8	-4,9	-4,9	-5,0	-5,0	-5,1	-3,6	-2,5	-1,5	-2,0	-0,
8	0,9	0,9	1,0	1,0	0,9	0,6	0,0	1,3	2,9	4,7	5,4	6,
9	4,6	4,6	4,8	4,6	4,6	4,6	4,6	4,0	3,8	4,1	4,2	4,-
10	3,2	3,0	2,7	2,6	2,6	2,4	1,9	2,1	3,5	4,4	4,6	4,6
11	-1,8	-2,0	-2,3	-2,4	-2,7	-2,5	-2,6	-1,9	-1,0	-0,5	0,5	1,1
12	0,6	0,4	-0,4	-1,0	-1,1	1,2	-1,2	-1,0	0,9	2,3	3,3	3,7
13	0,9	0,8	0,8	0,3	0,2	0,1	0,1	0,4	0,8	1,3	2,1	2,2
14	0,3	0,4	1,3	0,8	0,7	0,9	0,9	0,6	2,4	3,5	5,2	8,7
15	2,0	2,3	1,9	1,9	1,8	1,6	1,6	3,2	4,7	6,7	7,8	8,2
16	1,0	1,0	1,0	1,2	1,1	1,2	1,3	1,9	2,5	3,3	5,4	6,3
17	3,4	2,2	2,0	1,8	1,7	2,2	0,8	0,4	1,0	1,8	2,5	3,0
18	3,2	2,8	2,1	0,7	⊎,2	0,1	-0,7	-0,5	-0,8	-0,6	-0,7	-0,8
19	-2,6	-2,2	-2,1	-1,8	-1,6	-1,ò	-1,3	-0,7	-0,3	-0,1	0,2	0,4
20	1,7	1,8	2,1	2,1	2,1	1,8	1,7	1,3	-0,2	0,0	0,9	0,7
21	-0,4	-0,2	-0,6	-0,6	-0,3	-0,3	-0,6	-0,5	-0,6	-0,9	-1,1	-0,3
22	-4,7	-4,3	-4,1	-4, i	-4,2	-3,9	-3,7	-3,4	-2,7	-2,7	-2,1	-2,2
23	-1,1	-1,0	-1,0	-1,1	-1,1	-1,1	-1,1	-1,1	-0,9	0,0	0,2	0,3
24	-4,5	-4,3	-4,4	-3,9	-4,4	-4,4	-4,5	-4,6	-1,1	-3,8	-3,7	-3,4
25	-5,4	-5,8	-6,2	-6,7	-7,7	-8,6	-9,2	-7,3	-5,5	-3,8	-2,5	-0,6
26	-2,9	-2,8	-2,8	-2,8	-2,7	-2,7	-2,7	-2,8	-1,9	-0,1	0,8	0,7
27	-5,1	-4,7	-4,9	-4,7	-4,0	-3,8	-3,6	-3,5	-2,7	-1,6	-0,5	0,1
28	-1,1	-1,0	-1,0	-1,2	-1,3	-1,2	-1,3	-1,3	-0,4	0,7	1,2	1,2
29	-6,4	-6,1	-4,8	-4,1	-3,9	-3,4	-3,2	-2,8	-2,9	-2,0	-0,7	-0,9
30	-3,9	-4,2	-4,4	-4,5	-4,5	-5,3	-5,0	-4,6	-3,4	-3,1	-3,4	-2,8
									1			
	}	1		l i		1		ι, Ι	l	١, ٠	۱ ا	١.

	Thermometer-Registrirung.											
İ						Abend	ls.					
T.	1h	2h	Зь	4h	5h	6ъ	7h	8h	9h	10h	11h	12h
1	10,3	0 11,4	° 11,7	° 10,9	° 9,8	° 8,3	° 7,6	° 7,7	o 8,1	o 7,9	o 7,8	° 7,8
2	,-	2,3	2,5	2,6	2,3	2,8	2,3	2,3	2,4	2,4	2,7	2,5
3	N .	3,1	2,4	2,3	1,5	1,4	1,0	0,2	-0,5	-1,3	-1,3	-1, 6
4	1	3,4	3,1	2,8	2,7	2,6	2,9	3,0	3,2	3,1	2,8	2,8
5	11	3,6	3,7	3,0	2,8	2,8	2,7	2,7	2,7	2,3	2,1	1,9
6	H ' 1	-0,8	-0,6	-0,8	-1,0	-1,4	-1,6	-1,6	-1,7	-2,9	-3,4	-4,0
7	11 ' 1	0,6	0,6	0,4	0,3	0,5	0,7	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8
8	11 ' 1	8,2	8,2	7,4	6,6	5,1	4,3	4,3	4,3	4,4	4,4	4,6
9	ויע	5,0	4,8	4,7	4,7	4,6	4,8	3,2	3,5	3,9	3,5	3,3
10	4,9	4,4	4,2	3,5	2,1	1,7	0,9	-0,6	-0,7	-1,0	-1,3	-1,5
11	2,8	3,6	3,7	2,6	1,6	1,0	0,9	0,1	-0,1	-0,4	0,7	0,8
12	4,1	3,8	3,6	2,6	1,7	0,9	0,1	-0,2	-0,3	-0,4	-0,2	-0,2
13	1,7	1 ,7	2,3	1,5	0,6	0,1	-0,3	-1,1	-1,1	-1,2	0,1	0,2
14	8,3	8,6	8,3	6,8	5,5	4,6	4,2	2,7	2,5	2,2	1,9	2,4
ĺõ	8,9	7,5	7,3	6,5	4,5	3,4	3,2	2,0	1,3	1,2	0,9	1,0
16	6,9	7,2	6,2	5,6	4,8	4,0	3,6	3,1	3,9	3,8	3,6	3,9
17	3,4	3,7	4,3	3,8	3,3	3,3	3,3	3,2	3,ŏ	3,2	3,2	3,2
18	-2,1	-2,4	-2,6	-2,8	-3,0	-2,3	-3,2	-3,1	-3,1	-3,5	-3,1	-2,9
19	1,3	1,4	1,1	0,9	0,5	0,6	0,8	0,9	6,9	1,0	1,2	1,7
20	0,9	0,4	0,5	0,3	0,2	0,0	-0,1	0,0	-0,1	0,1	-0,4	-0,1
21	-0,3	-1,1	-2,0	-2,4	-2,5	-2,5	-2,6	-2,9	-3,2	-3,2	-3,3	-4,0
22	-1,7	-1,2	-1,4	-1,9	-1,8	-1,9	-1,7	-1,9	-1,9	-1,4	-1,2	-1,2
23	0,2	0,2	0,5	-1,5	-1,8	-2,2	-2,4	-3,4	-4,4	-4,2	<b>-3,</b> 8	-4,3
24	-2,3	-2,3	-2,2	-2,8	-3,0	-3,2	3,4	-3,5	-3,2	-3,7	-4,1	- 4,6
25	-0,7	-0,3	-0,3	-1,6	-2,0	-2,7	-2,9	-2,9	-2,9	-2,9	-2,8	-2,5
26	-0,6	-0,6	-0,7	-0,9	-1,0	-1,4	-1,9	-2,1	-2,1	-2,4	-3,3	-4,9
27	1,3	1,7	0,3	0,2	-0,3	-0,3	-0,4	-0,3	-0,5	-0,6	-0,8	-1,0
28	1,2	1,2	0,3	-0,9	-1,9	-2,9	-3,7	-4,1	-4, t	-4,4	-4,5	-5,4
29	-1,5	-1,0	-1,5	-2,5	-3,3	-3,0	-2,9	-3,2	-3,1	-3,3	-4,0	-3,7
30	-1,9	-1,7	-2,0	-3,0	+4,1	-4,1	-5,2	-6,6	-5,6	-6,2	-5,4	-5,4
											_	
•	ii j				1			!				i '

	Thermometer - Registrirung.  Morgens.												
T.	1h	2h	3ъ	4h	5h	6h	7h	8h	9h	10h	11h	12h	
1	o -5,4	o -5,7	o -4,5	o -4,3	o -4,8	o -4,5	° -3,3	o -4,1	o -1,7	-0,2	° 0,7	2,	
2	3,1	3,2	3,2	3,3	3,6	3,7	4,6	4,5	4,7	5,8	5,9	2,	
3	-1,5	-1,5	-1,7	-1,9	-2,4	-2,5	-2,5	-2,7	-2,5	-2,0	-1,2	<b>-1</b> ,	
4	-3,7	-3,6	-3,4	-3,7	-3,4	-3,8	-3,6	-3,4	-3,0	-2,5	-2,3	-2,	
5	-3,5	-3,5	-3,5	-3,6	-3,6	-3,6	-3,4	-3,2	-2,5	-1,8	-1,9	-1,	
6	-3,9	-4,0	-4,2	-4,1	-4,1	-4,4	-4,3	-4,0	-3,3	-3,1	-3,0	-3,	
7	-5,0	-5,1	-5,3	-5,3	-5,4	-5,7	-5,9	-5,7	-5,3	-4,9	-4,1	-4,	
8	-4,8	-4,9	-4,8	-4,8	-4,5	-4,4	-4,2	-4,0	-3,0	-2,6	-2,8	-2,	
9	-5,3	-5,0	-5,1	-5,2	-5,4	-5,8	-6,2	-6,9	-7,0	-7,2	-6,7	-5,	
10	-12,4	-12,5	-12,4	-12,6	-11,6	-12,1	-10,9	-10,5	-8,6	-6,1	-4,9	-4,	
11	-3,6	-3,4	-3,3	-3,1	-2,9	-2,8	-2,6	-2,1	-1,8	-1,2	-0,9	-0,	
12	1,5	1,7	0,9	1,1	1,1	2,5	2,3	2,1	2,2	2,2	2,0	1,	
13	2,9	3,0	3,0	2,7	1,8	0,9	0,0	0,3	0,2	0,2	0,3	1,	
14	-2,3	-2,2	-2,1	-2,0	-1,9	-1,8	-1,7	-1,3	-1,0	-0,2	0,3	0,	
15	0,9	0,9	1,1	1,3	1,2	1,6	1,6	1,6	1,7	2,3	3,0	3,	
16	0,9	0,7	0,3	0,3	0,7	0,6	0,7	1,0	1,3	1,2	1,2	1,	
17	4,8	5,1	4,9	5,1	4,9	4,8	4,8	4,7	5,4	5,4	5,7	6,	
18	-0,6	-0,7	-0,7	-0,7	-0,7	-0,6	-1,0	-1,7	-0,9	0,6	1,4	2,	
19	1,4	1,3	1,3	1,1	1,2	0,7	0,7	0,7	0,7	0,9	1,3	1,	
20	-1,1	-1,6	-1,4	-1,4	-1,4	-1,4	-1,4	-1,4	-1,2	-0,8	-0,4	-0,	
21	-4,6	-4,7	-4,7	-4,7	-4,7	-4,7	-1,7	-5,2	-4,8	-4,7	-4,2	-2,	
22	-8,7	-8,7	-8,8	-8,8	-8,9	-8,9	-9,0	-8,4	-7,9	-6,2	-4,2	-5,:	
23	-2,2	-1,8	-1,5	-1,4	-1,3	-1,1	-0,2	-0,2	-0,1	0,4	1,1	1,8	
24	0,0	-0,3	-0,4	-0,4	-0,4	-0,5	-0,8	-1,1	-0,3	-0,6	-0,8	-0,8	
25	-6,8	-8,1	-8,7	-9,0	-9,2	-9,2	-10,2	-8,9	-9,0	-8,3	-8,3	-7,	
26	-10,1	-11,7	-11,7	-11,9	-11,8	-11,1	-10,5	-10,5	-9,2	-8,5	-7,1	-6,	
27	-8,8	-8,8	-8,7	-8,7	-9,9	-10,4	-10,6	-10,7	-10,4	-9,4	-8,5	-8,4	
28	-10,3	-9,9	-10,2	-10,4	-10,2	-10,1	-8,7	-8,5	-7,6	-6,0	-4,1	-3,2	
29	-2,7	-2,8	-3,3	-2,9	-3,0	-2,4	-2,1	-1,6	-0,6	0,2	0,4	0,3	
30	-2,2	-2,3	-2,4	-2,2	-2,1	-2,0	-3,2	-3,4	-3,9	-3,9	-3,6	-3,3	
31	-9,0	-8,9	-8,7	-8,6	-8,5	-8,7	-8,8	-8,9	-8,8	-8,5	-8,2	-8,2	
	'	1	1					I		1			

## Thermometer-Registrirung.

Abends.

Abends.												
T.	1h	2h	3h	4h	5h	6h	7h	8h	9h	10h	11h	12h
1	o 3,6	o 3,6	° 3,6	° 2,2	o 2,4	° 3,9	° 3,5	° 2,7	° 2,6	2,7	° 2,5	° 3,3
2	2,1	2,1	1,4	0,4	0,3	0,5	0,4	0,0	-0,1	-0,7	-0,9	-1,0
3	-1,2	-1,7	-2,1	-2,7	-3,2	-3,9	-3,5	-3,8	-3,2	-3,6	-4,1	-4,1
4	-2,5	-2,8	-3,1	-3,4	-3,7	-3,8	-3,8	-4,4	-4,8	-4,5	-4,6	-4,6
5	-2,1	-2,2	2,5	-2,8	-3,0	-3,2	-3,2	-3,3	-3,4	-3,6	-3,7	-3,9
6	-2,6	-2,9	-3,5	-3,9	-4,2	-4,1	-4,1	-4,1	-4,1	-4,3	-4,5	-4,5
7	-3,6	3,7	-4,1	-4,5	-4,5	-4,7	-4,7	-4,8	-4,9	-4,9	-4,9	-4,9
8	-1,5	-1,8	-2,8	-3,1	-3,3	-3,2	-3,1	-3,4	-3,8	-6,0	-5,3	-5,3
9	-6,1	-6,1	-6,4	-7,9	-9,5	-10,3	-10,2	-10,4	-10,9	-11,2	-12,2	-12,4
10	-5,1	-4,9	-4,8	-5,2	-5,0	-4,8	-4,6	-4,5	-4,3	-4,1	-4,0	-3,8
11	0,6	0,3	0,4	0,4	0,7	0,5	0,7	0,9	1,0	1,1	1,1	1,3
12	2,7	2,8	2,8	2,9	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,9	2,9	2,8
13	0,7	0,3	0,1	-0,1	0,0	0,0	-1,2	-1,4	-2,0	-1,5	-2,5	-2,4
14	1,8	1,3	1,1	0,9	0,5	0,6	0,4	0,3	0,3	0,3	0,6	1,1
15	3,2	2,0	1,7	1,3	1,3	1,2	1,4	1,6	2,0	0,5	1,5	1,1
16	1,6	1,1	3,2	3,6	3,9	4,2	4,5	4,1	4,0	4,5	4,9	4,9
17	5,5	5,5	4,9	4,5	4,3	3,3	3,2	1,8	0,2	0,4	-0,2	-0,4
18	3,4	3,5	4,5	2,5	2,3	2,3	2,5	2,5	2,7	2,7	1,8	1,4
19	1,1	0,8	0,4	0,3	-0,1	-0,4	-0,4	-0,6	-0,7	-0,8	-0,9	-0,8
20	-0,4	-0,6	-0,9	-0,9	-1,4	-2,0	-4,2	-4,6	-4,6	-4,6	-4,6	-4,6
21	-3,0	-2,9	-3,6	-4,4	-5,5	-4,5	-4,6	-4,9	-5,3	-5,8	-7,0	-8,6
22	-3,4	-4,8	-4,8	-5,0	-5,0	-5,4	-5,5	-5,5	-5,2	-4,6	-4,1	-3,8
23	1,1	0,8	0,6	0,5	0,2	0,1	0,1	0,0	-0,7	0,0	-0,2	-0,1
24	-0,7	-0,7	-1,3	-2,8	-3,4	-3,3	-4,2	-5,9	-6,2	-7,1	-7,1	-7,9
25	-4,5	-6,3	-6,6	-7,4	-6,9	-8,5	-8,3	-8,9	-9,9	-10,4	-10,0	-10,2
26	-6,3	-6,7	-7,6	-7,8	-8,3	-9,2	-9,3	-9,9	-9,8	-9,9	-10,0	-9,3
27	-7,4	-7,1	-7,5	-7,3	-7,8	-7,6	-8,5	-8,5	-8,7	-9,2	-9,8	-9,7
28	-2,0	-1,3	-2,3	-2,7	-2,8	-2,7	-2,6	-2,5	-2,7	-2,6	-2,6	-2,7
29	-0,4	-0,6	-0,9	-1,1	-1,1	-1,4	-1,5	-1,7	-1,8	-1,9	-2,0	-2,1
30	-4,0	-4,0	-4,8	-5,4	-6,0	-6,6	-8,1	-8,5	-9,2	-9,7	-9,7	-9,2
31	-8,2	-8,4	-8,9	-9,1	-9,4	-9,7	-9,9	-10,0	-10,0	-10,1	-10,1	-10,1
1			1		l	l	l	1	l	l	1	l

Thermometer-Registrirung.  Morgens.												
T.	1h	2h	3ъ	4h	5h	6h	7h	8h	9h	10h	11h	124
1	-10,1	-10,2	-10,2	-10,1	-10,1	-10,1	-10,1	-10,1	-10,0	-9,4	-9,1	-9,
2	-11,7	-11,9	-12,0	-12,8	-13,2	-13,3	-13,3	-13,6	-14,2	-13,9	-12,9	-11,
3	-10,0	-10,0	-10,0	-10,0	-9,9	-9,8	-9,3	-9,6	-9,2	-8,2	-7,8	-7,
4	-8,5	-8,5	-8,6	-8,5	-8,5	-8,4	-8,3	-8,4	-7,2	-7,1	-6,7	-6,
5	-7,1	-7,1	-7,0	-6,9	-7,0	-7,1	-7,3	-7,2	-6,9	-6,4	-5,9	-4,
6	-6,6	-6,5	-6,7	-7,6	-6,9	-6,9	-7,6	-8,2	-8,1	-6,3	-6,4	-4,
7	-5,4	-5,4	-5,3	-5,3	-5,2	-5,1	-5,2	-5,3	-4,7	-3,4	-3,5	-3,
8	-4,0	-4,0	-4,0	-4,0	-4,0	-4,0	-4,1	-3,8	-2,9	-1,8	-0,5	-0,
9	-3,3	-3,2	-3,2	-3,2	-3,4	-3,2	-3,4	-3,6	-2,8	-1,7	-0,9	0,
10	-3,1	-3,1	-3,3	-3,4	-3,5	-3,8	-4,0	-3,8	-3,5	-2,8	-2,2	-1,
11	-3,7	-3,8	-3,7	-3,7	-3,9	-3,9	-3,9	-4,0	-4,0	-3,7	-8,1	-2,
12	-6,5	-6,9	-7,0	-7,0	-7,3	-8,0	-9,4	-9,8	-8,6	-7,7	-6,9	-4,
3	-0,8	-0,5	-0,3	-0,4	-0,6	-1,5	-1,6	-1,7	-1,7	-0,8	0,3	0,
4	0,4	0,9	1,0	0,9	0,8	0,7	0,3	0,7	1,2	2,2	2,9	3,
15	0,6	0,3	0,5	1,1	1,2	1,0	1,3	2,1	2,4	3,1	3,3	4,
16	3,6	2,7	2,3	2,0	2,0	1,8	2,0	1,9	1,7	2,1	8,3	4,
7	-1,2	-0,7	-0,9	-1,4	-0,2	-1,0	-1,0	-1,8	1,4	2,1	2,9	3,
8	1,5	4,7	4,7	3,5	3,8	5,1	5,3	5,8	5,8	6,4	6,7	6
9	2,9	2,0	2,0	3,7	3,7	3,6	3,3	6,0	5,8	5,7	5,7	4
0	2,5	2,0	1,9	1,9	1,9	1,5	1,3	2,0	1,8	2,2	8,0	3
1	2,1	1,0	0,6	0,3	0,2	0,2	-0,4	-1,1	-1,1	~0,5	-0,8	-0,
2	-2,3	-2,3	-4,5	-5,3	-4,2	-3,7	-2,9	-2,t	-2,0	-0,9	0,3	1
:3	3,0	2,8	3,3	8,0	3,3	3,2	2,5	2,3	2,7	3,2	8,5	8
4	-1,5	-1,5	-1,7	-2,6	-2,5	-2,5	-2,7	-2,9	-2,9	-2,7	-2,7	-2
5	-5,6	-5,6	-5,6	-5,8	-6,8	-6,9	-7,6	-5,9	-5,3	- 5,2	-3,9	-3
26	-2,0	-1,6	-1,4	-1,3	-1,4	-1,4	-1,4	-1,2	-0,2	0,4	1,9	2
27	-0,3	-0,3	-0,3	-0,3	-0,4	-0,5	-0,8	-0,9	-0,3	-1,1	1,5	1
8	-1,0	-1,1	-1,6	-2,1	-2,3	-3,4	-2,9	-3,0	-4,1	-3,7	-2,3	-1
9	-2,5	-1,7	1,4	-0,8	0,6	1,2	0,7	1,4	1,3	1,1	0,6	0
10	-0,7	-0,6	-0,7	-0,4	-0,3	-0,5	-0,6	-0,5	-0,4	0,1	0,2	O
11	-0,9	-1,2	-1,4	-1,7	-1,8	-2,2	-2,4	-2,8	-2,0	-0,8	0,6	0

Thermometer-Registrirung.  Abends.												
T.	1h	2h	3h	4h	5h	6h	7h	8h	9h	10h	ith	12 h
ı	o -9,5	。 -10,3	0 -10,6	0 -12,7	0 -12,4	0 -12,9	。 -13,0	o -1 <b>5,</b> 0	° -14,1	-13,2	° -12,2	-11,3
2	-11,1	-10,5	•	-11,0	-11,0	-10,8	-10,8	-10,6	-10,6	-10,3	-10,3	-10,0
3	-6,1	6,2	-6,5	-7,1	-7,6	-7,6	-7,7	-7,8	-8,3	-8,3	-8,2	-8,4
4	-6,6	-6,3	-6,3	-6,6	-7,1	-7,3	-7,2	-7,1	-7,1	-7,1	-7,1	-7,0
5	-5,2	-5,3	-5,9	-6,4	-6,6	-6,6	-6,3	-6,4	-6,4	-6,4	-6,6	-6,6
6	-3,8	-3,7	-3,7	-4,5	-4,8	-4,7	-4,6	-4,5	-4,6	-4,7	-4,8	-5,0
7	-1,4	-1,7	-2,7	-3,4	<b>-3,</b> 7	-3,8	-4,2	-4,1	-4,0	-3,9	-3,9	-3,9
8	-0,8	-1,3	-1,5	-2,5	-2,8	-2,8	-2,9	-2,9	-2,9	-3,0	-3,0	-3,1
8	0,0	-0,2	-1,4	-2,3	-2,6	-2,6	-2,6	-2,7	-2,8	-3,1	-3,0	-3,0
10	-2,2	-1,9	-2,3	2,6	-2,9	-2,9	-3,1	-3,0	-3,3	-3,3	-3,6	-3,7
11	-4,2	-4,3	-4,7	-4,9	<b>-5,2</b>	-5,4	<b>-5,</b> 6	-5,7	-5,9	-5,9	-5,9	-6,1
12	-3,1	-3,1	-3,3	-2,9	-3,0	-2,7	-2,6	-2,8	<b>⊣2,9</b>	-2,3	-2,3	-0,9
13	3,6	3,2	1,7	-0,2	-0,9	-0,7	-0,6	-0,5	-0,1	0,2	0,7	0,6
14	3,5	3,4	2,9	2,5	2,2	2,0	1,5	1,2	1,2	0,8	0,4	0,4
15	5,2	4,9	4,5	4,9	4,4	3,5	3,2	2,9	2,9	3,0	2,7	2,9
16	4,1	4,2	3,5	2,7	1,5	0,7	-0,2	-0,1	-0,8	-0,2	-0,6	-0,8
17	4,2	5,1	4,8	3,9	3,1	2,3	2,3	2,1	2,7	2,0	1,7	1,3
18	7,2	6,9	7,4	5,2	4,1	3,7	3,0	3,0	3,5	3,6	2,9	2,9
19	4,4	4,3	4,3	4,3	3,7	3,5	2,8	2,7	2,3	2,7	2,7	2,5
20	2,7	2,1	1,5	1,2	2,2	2,3	2,2	2,7	3,1	2,9	2,9	2,3
21	<b>-0,4</b>	-0,4	-0,5	-0,5	-0,6	-2,0	-2,7	-2,9	<b>-2,3</b>	-2,2	-2,6	-2,2
22	2,2	3,1	3,2	3,1	3,1	2,4	2,6	2,5	2,5	2,9	2,7	2,8
23	3,3	3,2	1,8	0,4	-0,1	0,0	-0,1	-0,3	0,6.	<b>-1,1</b>	-1,3	-1,3
24	-3,1	-3,1	-2,7	-3,5	-3,8	-4,0	-4,0	-4,1	-4,6	-4,6	-5,0	-5,2
25	-3,2	-1,8	-2,3	-3,2	<b>-4,</b> 0	-4,5	-5,1	-4,4	-4,1	-3,6	-3,5	-3,4
26	2,7	2,2	1,4	0,8	0,5	0,2	0,1	0,0	0,0	0,0	-0,1	-0,2
27	1,0	1,2	0,3	-0,2	-0,4	-0,5	0,5	-0,6	-0,6	-0,6	-0,7	-0,8
28	-0,3	-1,7	-1,7	-2,5	-3,3	-5,0	-5,2	-4,6	-4,7	-4,1	-4,6	-3,0
29	0,6	0,4	0,3	0,3	-0,6	0,7	-0,8	-0,7	-0,6	-0,9	-0,7	-0,6
<b>3</b> 0	0,1	1,7	1,5	1,4	<b>-0,2</b>	-1,0	-1,3	-2,5	-2,3	-2,7	-1,8	-0,7
31	1,1	1,2	0,7	0,4	0,3	-0,3	-0,8	<del>-</del> 0,8	-0,1	0,5	-0,3	0,2

### Thermometer-Registrirung.

Morgens.

<b>T</b> .	1h	2h	3h	4h	5h	6h	7h	8h	9h	10h	11h	12h
1	° -2,3	o -1,6	° -2,2	° -1,9	-0,9	° -0,2	-0,6	° -0,3	2,6	o 5,1	6,2	° 7,1
2	5,7	5,5	5,6	5,4	5,3	5,2	5,0	5,2	5,7	4,6	5,9	5,7
3	3,6	3,6	3,6	4,0	3,4	3,3	4,8	5,4	6,0	7,0	7,4	7,7
4	1,0	1,6	0,8	1,0	1,0	0,8	0,5	0,6	1,0	1,5	1,9	2,2
5	-0,6	-0,7	-0,7	-0,2	0,2	0,3	0,5	0,6	1,4	2,3	3,0	3,1
6	-0,4	-0,7	-0,4	-0,9	-1,5	-1,6	-0,9	0,0	1,1	2,0	3,8	4,1
7	1,6	1,2	1,2	1,0	1,0	0,9	0,7	1,0	1,9	2,0	2,1	2,4
8	-1,2	-0,8	-1,0	-2,0	-1,4	0,1	0,3	0,3	1,0	2,6	3,7	4,0
9	1,9	2,3	2,5	1,4	1,1	0,2	0,3	-0,5	-0,5	-0,1	0,7	1,4
10	-3,2	-3,4	-4,1	-4,5	-4,5	-4,8	-5,0	-4,0	-2,3	-0,8	-0,3	0,3
11	1,3	1,4	1,3	1,5	1,6	1,5	1,7	1,7	1,8	2,3	1,8	1,7
12	1,5	1,5	1,5	1,1	0,9	0,9	1,1	1,2	1,4	0,7	0,6	0,5
13	0,3	0,3	0,3	0,2	0,1	-1,0	-1,0	0,3	0,5	1,7	1,7	1,5
14	-1,3	-1,3	-1,0	-1,0	-0,8	-0,4	-0,2	0,1	0,6	0,9	1,0	1,6
15	-0,8	-1,0	-1,1	-1,2	-1,7	-1,4	-1,7	-1,0	-0,3	0,4	1,5	1,9
16	0,7	0,5	1,1	0,8	0,9	1,4	0,6	0,4	0,8	0,9	1,8	1,9
17	-2,0	-3,2	-3,3	-3,9	-4,2	-4,2	-4,2	-3,7	-2,3	-0,5	0,6	1,7
18	-3,6	-3,5	-4,2	-3,6	-4,3	-4,3	-4,2	-3,0	-0,5	1,6	3,7	4,6
19	-1,2	-1,2	-1,6	-1,9	-2,0	-2,3	-1,4	-1,6	-0,3	1,5	2,6	3,7
20	-1,3	-1,2	-1,1	-1,2	-1,4	-1,5	-1,6	-0,4	1,2	2,6	5,5	5,6
21	2,3	2,2	1,8	1,7	1,5	1,4	0,9	1,5	1,9	2,5	2,8	3,8
22	1,6	1,9	1,7	1,5	1,8	1,6	1,5	1,6	2,0	2,9	3,4	4,4
23	2,3	2,4	2,3	2,4	2,4	3,0	2,7	2,4	1,4	2,0	2,2	2,8
24	1,0	0,9	0,9	1,1	0,9	0,9	0,9	1,4	1,6	1,7	2,7	3,0
25	2,5	2,8	2,9	2,9	3,1	3,4	3,5	3,8	4,0	5,1	5,2	5,8
26	5,1	4,8	4,8	4,6	4,6	4,7	4,7	4,8	5,5	6,4	7,3	8,2
27	1,9	1,6	1,3	1,2	1,2	1,9	2,4	3,1	4,7	5,9	6,5	6,5
28	-0,3	-0,6	-0,9	-0,8	-0,3	-0,3	-0,3	0,6	2,9	4,6	6,0	6,9
29	1,4	1,2	0,9	0,9	0,9	0,2	0,2	1,3	3,0	4,5	6,1	7,8
								1	,			
		•						;		Ì	,	.i.;
1			'	l					1		•	1

			The	- 1110	met	Abend	_	SUL	- UN	9.		
T.	1h	2h	3h	1h	5h	6h	7h	8h	9h	10h	11h	12h
1	7,5	7,2	7,2	6,8	6,6	6,6	7,0	6,7	7,1	6,8	6,6	5,8
2	6,2	6,3	6,3	5,9	4,8	3,3	3,1	3,5	3,7	3,8	3,8	3,8
3	7,7	7,5	8,1	7,5	7,2	6,8	6,7	6,7	4,0	4,0	2,8	0,7
4	1,6	1,7	2,1	1,7	0,9	0,3	-0,5	-0,5	-0,7	-0,9	-1,1	-0,6
5	3,0	3,9	3,9	3,5	2,5	1,8	1,7	0,5	-0,1	-0,4	-0,5	-0,1
6	4,2	4,3	3,5	3,4	3,0	2,7	2,8	2,7	2,4	2,0	2,1	1,8
7	3,5	4,0	4,3	3,9	2,4	1,1	0,1	-0,3	-0,8	-1,4	-2,0	-1,8
8	4,5	4,6	4,1	3,7	2,8	2,4	2,5	2,2	1,1	1,4	1,3	1,7
9	0,6	0,8	0,7	0,1	-0,9	-1,1	-1,5	2,1	-2,2	-2,5	-2,6	-2,8
10	1,0	0,9	0,7	0,5	-0,2	-0,3	0,1	0,2	0,4	0,5	0,8	1,1
11	2,7	3,0	2,8	2,2	2,1	2,0	1,7	1,6	1,5	1,6	1,5	1,4
12	2,1	1,5	0,6	0,6	0,5	-0,4	-0,5	-0,3	0,1	0,2	0,2	0,2
13	2,6	2,4	2,3	1,7	1,5	1,4	1,2	1,0	0,6	-0,1	-0,8	-1,1
14	1,9	2,2	2,1	2,1	1,9	1,8	1,7	1,5	1,3	1,1	0,3	-0,1
15	2,9	3,4	3,7	3,7	3,0	1,5	0,1	-0,3	-0,1	-0,2	-0,3	0,1
16	1,5	1,8	2,1	1,7	1,0	-0,1	-0,6	-1,0	-1,2	-1,7	-2,5	-2,
17	1,6	2,0	2,6	2,7	1,5	0,4	-0,1	-t,7	-2,2	-2,5	-2,6	-2,9
18	5,4	6,2	6,1	6,2	4,8	3,4	2,5	2,4	1,2	0,6	0,1	-0,4
19	4,7	5,2	5,2	5,2	3,9	2,6	2,2	1,0	0,3	-0,5	-t,1	-1,8
20	6,0	6,2	5,5	5,3	4,1	4,0	3,6	3,3	2,9	2,7	2,5	2,5
21	3,9	4,1	4,0	4,1	3,4	2,9	1,6	0,8	1,4	1,5	1,2	1,0
22	4,6	5,0	5,0	5,2	4,5	2,8	2,4	2,2	1,6	2,2	2,2	2,8
23	3,3	3,7	3,9	3,7	3,0	2,4	1,7	1,1	0,9	1,1	1,3	0,1
24	4,2	3,1	3,7	3,9	3,0	2,7	2,3	2,3	2,3	2,4	2,2	2,0
25	6,1	6,1	6,0	6,0	5,6	5,5	4,8	4,8	4,8	4,7	4,6	4,8
26	7,9	9,3	8,9	8,4	7,8	5,9	4,7	3,5	2,8	2,6	2,0	1,8
27	7,1	7,3	7,6	7,8	6,9	5,4	4,7	3,5	2,8	2,0	0,9	0,3
28	8,1	9,1	9,3	9,3	8,1	6,4	5,0	4,1	3,0	2,6	1,9	f,4
29	8,7	9,8	10,3	9,7	8,3	6,6	5,9	4,1	2,8	2,8	2,1	2,8
1	•	. '	10.5	. 1					,		i	
11			.					,				

	Thermometer-Registrirung.  Morgens.													
T.	1h	2h	3h	4b	5h	6h	7h	8h	9h	10h	11h	12Þ		
1	° 3,5	3,1	3,4	° 3,5	3,4	3,8	° 3,8	o 5,3	o 5,9	o 8,9	o 9,1	8,8		
2	1,2	1,1	0,7	0,5	0,3	0,3	0,1	0,6	1,7	3,0	3,6	4,1		
3	2,1	1,2	1,4	1,3	1,3	0,6	0,8	0,8	0,8	1,8	1,8	1,3		
4	-1,4	-1,8	-1,7	-2,1	-2,5	-2,6	-1,9	0,0	0,6	1,0	1,4	1,4		
5	2,9	3,0	3,2	3,1	3,2	3,2	3,6	3,9	4,0	4,5	4,7	5,3		
6	4,6	3,7	3,5	3,5	3,4	3,2	3,4	3,8	3,9	4,5	4,1	3,8		
7	-0,ă	-0,6	-0,7	-0,4	-0,3	-0,2	-0,2	<b>4</b> ,5	1,0	0,7	1,6	2,1		
8	1,1	1,2	1,1	0,9	<b>Q,9</b>	1,1	1,3	1,8	3,6	4,9	6,4	7,9		
9	0,8	Q,7	0,8	0,9	0,8	1,0	1,4	1,4	2,4	2,6	3,4	4,3		
10	-1,3	-1,4	-1,6	-1,7	-1,7	-2,0	-1,6	<b>-0,</b> 7	0,7	2,4	4,1	7,3		
11	2,0	2,1	2,0	2,0	1,9	2,0	1,9	1,9	2,6	2,8	4,1	5,1		
12	Q,Q	-0,9	-1,1	-1,0	-0,9	-1,2	-0,4	0,9	1,3	4,3	5,7	6,1		
13	4,2	4,0	3,9	3,4	3,2	3,2	3,3	4,1	4,7	7,1	6,8	8,7		
14	-4,2	-0,2	-0,5	-1,0	-0,6	-1,2	-0,8	0,5	2,2	3,5	4,5	6,1		
15.	-0,4	-0,6	-1,1	-1,3	-2,0	-2,0	-1,7	-0,2	1,1	2,3	3,7	5,1		
16	0,9	1,0	0,8	<b>Q,8</b>	0,9	0,9	1,2	1,6	2,4	5,0	5,5	6,1		
17	2,0	1,6	1,5	0,4	0,4	1,0	1,3	2,3	6,1	7,0	7,9	8,8		
18	3,1	3,0	3,1	3,2	3,1	3,1	3,2	1,4	1,2	1,7	1,7	2,0		
19	0,4	Q,4	0,2	0,0	0,0	Q <b>,</b> O	0,1	0,6	1,2	1,5	1,3	1,2		
20	1,3	1,1	1,1	1,1	1,0	0,8	1,0	í,ò	2,1	3,4	5,2	5,5		
21	2,5	2,3	2,2	2,1	2,1	2,0	2,3	2,8	5,0	5,3	6,2	7,0		
22	-0,2	-0,4	0,0	-0,8	-1,1	-1,5	<b>-0,1</b>	1,2	3,1	4,5	6,2	7,1		
23	0,1	-0,2	-0,5	<b>-0,3</b>	-0,1	-0,3	1,0	2,8	5,1	7,0	8,0	8,2		
24	1,0	1,2	0,5	0,4	0,6	0,1	0,3	0,5	1,5	1,5	0,2	2,2		
25	-1,7	<b>-1,</b> 9	-2,0	-2,2	-2,4	<b>-2,</b> 5	-2,7	-2,7	-0,2	-1,2	0,9	2,4		
26	-3,6	-3,7	-3,6	-3,8	-3,9	<b>¬3,6</b>	-2,8	<b>-1,7</b>	-1,3	-0,6	0,3	1,3		
27	-1,6	-1,6	-1,7	-1,8	-1,5	-1,2	-1,8	-0,5	-0,4	0,0	0,4	0,4		
28	0,7	0,3	0,2	0,3	0,3	0,1,	0,1	0,2	1,3	2,7	4,1	3,3		
29	-0,6	+0,2	-0,2	-0,4	-0,4	<b>-0,7</b>	-0 <sub>2</sub> 6	-0,5	-0,3	-0,3	-0,3	0,3		
30	0,0	<b>-0,1</b>	₹0,1	<b>-0,5</b>	-0,5	0,4	<b>-0,2</b>	0,3	0,7	2,6	1,7	2,5		
31	-0,1	<b>-0,7</b>	-0,9	-1,3	-1,8	-1,8	¬1,0	0,4	2,0	3,0	4,0	5,6		
	I	l				l .			l	1	i l	ı		

Thermometer-Registrirung.													
L						Abend	8.						
Ť.	1h	2ь	9.Р	4h	5h	8p	7h	<b>8</b> b	gh	10h	11h	12h	
1	o 8,5	° 8,0	6,3	o 3,9	o 2,4	2,2	° 2,2	° 2,1	2,0	o 1,9	1,6	0 1,4	
2	11 ′	3,6	3,7	3,6	3,7	3,8	3,2	3,3	B,5	3,5	3,3	8,1	
3	<b>it</b> ' i	1,8	2,8	1,9	1,4	0,5	0,5	0,3	0,4	0,2	-0,4	-1,0	
4	3,4	4,1	4,8	4,8	4,1	3,9	3,7	3,8	3,7	3,4	3,1	3,4	
5	1	6,5	6,7	6,6	6,0	5,9	5,3	5,4	4,5	4,5	4,6	4,5	
6		1,3	1,2	1,0	0,4	0,3	0,3	0,3	0,4	-0,1	-0,4	-0,5	
7	A ' I	2,5	0,9	1,4	1,1	1,1	1,2	0,8	0,6	1,1	1,1	1,0	
8	8 ' I	7,2	7,7	7,7	6,6	2,9	3,0	2,9	1,7	1,2	1,1	1,0	
,		4,1	3,4	3,5	3,5	1,9	0,6	-0,1	-0,5	-0,4	-0,4	-0,7	
10	7,0	6,1	6,0	5,6	5,1	4,4	3,5	3,0	2.8	2,5	2,4	2,2	
11	5,4	5,8	5,1	5,8	5,5	3,8	2,2	2,2	1,2	0,2	0,3	0,5	
iz	7,8	7,7	7,8	7,7	7,2	5,9	5,7	5,2	4,8	4,7	4,5	4,2	
13	7,6	8,6	8,9	6,3	6,3	5,3	4,1	3,0	2,3	1,3	1,5	0,4	
14	6,0	5,9	7,1	6,6	5,5	4,0	3,0	2,8	1,9	1,2	0,5	-0,3	
15	5,8	5,4	4,8	5,0	4,3	3,6	2,7	2,6	2,2	1,8	1,1	1,5	
16	6,6	6,7	6,7	6,8	6,7	6,8	4,3	3,5	3,0	2,9	3,1	2,3	
17	8,1	7,7	7,1	6,8	6,4	5,7	5,1	4,4	. 3,8	3,2	3,1	8,1	
18	2,1	2,5	1,9	1,9	1,8	1,4	1,0	1,0	0,8	0,7	0,6	0,4	
19	2,9	3,2	3,3	3,1	2,8	1,9	1,6	1,5	1,6	1,8	1,6	1,6	
20	5,7	6,3	7,1	4,9	1,2	3,8	3,6	3,2	2,9	2,7	2,6	2,7	
21	6,9	7,3	6,7	7,2	6,5	5,2	4,1	3,2	2,0	0,8	0,4	0,1	
22	7,2	7,9	8,2	7,8	7,8	5,8	4,3	3,3	3,0	1,6	1,0	0,2	
23	8,2	7,7	7,7	6,1	5,6	4,4	1,8	2,3	2,5	2,4	2,2	1,0	
24	1,1	1,8	1,0	1,2	0,8	-0,4	-0,6	<b>-0,8</b>	-1,0	-1,1	-1,3	-1,5	
25	3,2	0,2	0,8	0,5	-0,2	-1,1	-2,0	-2,0	-2,1	-2,6	-2,8	-3,6	
26	1,1	2,4	3,1	2,1	2,4	1,8	1,1	0,6	-0,3	-0,1	-1,0	-1,1	
27	1,4	1,6	2,2	1,7	1,6	1,7	1,1	1,0	0,9	0,9	0,9	0,8	
28	3,5	3,9	3,7	2,9	2,2	0,6	0,7	0,8	0,6	0,0	-0,8	-1,0	
29 30	2,4	2,1	1,8	1,2	0,7	0,5	0,8	0,2	0,2	0,1	0,1	0,1	
	2,5	2,6	2,5	2,1	2,0	1,7	1,2	0,7	0,8	0,7	0,5	0,2	
31	6,0	7,0	6,7	6,5	, 5,8	5,5	4,5	3,6	3,4	2,7	1,7	1,8	

	Thermometer-Registrirung.  Morgens.													
T.	1h	2h	3h	4h	5h	6h	7h	8h	94	10h	11h	12h		
1	1,6	1,5	0,7	0,4	0,0	0,5	1,7	3,3	4,4	5,8	8,1	8,3		
2	2,7	2,1	2,3	2,3	2,4	2,5	3,0	4,2	5,7	7,4	9,0	9,3		
3	2,9	1,6	0,9	0,4	0,4	0,1	1,0	2,9	4,7	6,6	7,3	8,2		
4	0,8	0,5	0,1	0,0	-0,2	0,3	1,2	3,6	6,2	8,2	9,9	11,2		
5	3,9	3,9	4,0	3,9	3,7	3,5	5,1	7,3	9,8	11,3	12,0	13,5		
6	5,8	5,8	6,2	6,0	5,8	6,0	6,8	8,9	10,9	12,1	13,1	13,3		
7	8,8	8,7	8,5	8,3	7,0	6,3	5,8	5,8	5,0	5,7	7,3	8,9		
8	4,0	3,9	3,1	3,0	3,2	3,1	5,6	7,9	9,9	11,7	10,8	10,4		
9	5,9	5,7	5,3	4,9	4,4	4,2	4,8	4,8	5,1	6,6	7,4	8,3		
10	1,7	1,7	1,6	1,4	1,0	1,0	1,5	1,9	2,0	2,9	3,5	3,6		
11	0,3	0,3	0,0	-0,2	-0,6	-0,6	-0,4	-0,6	0,5	1,3	0,5	2,3		
12	-1,5	-1,6	-2,1	-2,1	-2,0	-1,9	-0,3	0,0	1,5	1,8	3,8	4,1		
13	-1,5	-1,8	-1,3	-1,6	-1,8	-0,7	1,1	2,9	3,7	5,8	4,8	4,4		
14	1,2	1,0	0,8	0,4	0,4	0,9	1,4	3,1	3,6	4,0	5,6	9,7		
15	1,7	1,6	1,6	1,6	1,5	1,3	1,5	1,9	2,3	2,5	3,6	4,3		
16	2,2	2,0	1,3	0,8	0,7	1,7	1,0	4,2	4,8	5,4	6,6	6,6		
17	3,1	2,9	2,5	1,8	1,2	1,4	1,8	2,0	3,8	2,0	4,3	3,2		
18	2,1	1,7	2,1	1,7	1,6	2,4	4,0	4,2	4,0	4,1	3,6	4,7		
19	2,1	1,8	2,0	1,9	1,5	2,2	3,0	4,8	6,0	7,4	9,1	9,1		
20	5,2	5,1	5,0	4,4	4,1	4,4	6,6	7,6	8,4	9,9	10,5	11,7		
21	5,7	5,4	5,3	4,9	5,0	5,4	6,0	7,7	7,8	8,8	10,5	10,4		
22	9,3	9,1	8,3	6,7	5,7	5,7	7,5	9,8	11,8	13,1	14,4	15,0		
23	9,6	8,9	8,6	8,2	7,7	9,3	10,3	12,6	13,2	14,7	15,5	16,4		
24	6,9	6,1	5,6	5,1	5,2	6,3	8,0	9,4	10,6	12,3	13,2	13,3		
25	7,0	6,7	6,6	6,6	6,7	6,0	8,6	9,5	9,7	9,6	9,6	8,7		
26	6,3	6,1	6,0	5,8	6,0	6,1	7,3	8,1	9,1	11,2	10,7	11,2		
27	6,7	6,6	5,8	5,8	5,9	6,8	7,9	9,3	9,7	9,9	10,2	10,3		
28	7,5	8,8	7,9	7,7	7,8	7,8	8,6	9,6	9,5	7,9	7,4	8,5		
29	6,8	6,5	6,1	6,0	5,9	6,0	6,4	6,4	7,3	8,0	7,1	8,7		
30	7,8	7,4	6,7	5,8	5,5	6,4	7,6	8,2	9,9	11,3	12,7	13,2		
	,,,,	',*	"	","		"	.,,	~~	3,3	,-	,			
l										1		- 1		

# Thermometer - Registrirung.

Abends.													
T.	1h	2h	3h	4h	5h	6h	7h	8h	9h	10h	11h	12h	
1	7,6	o 7,4	o 7,5	o 7,0	o 7,1	6,3	6,0	o 5,2	o 3,5	° 2,8	° 2,2	° 2,8	
2	9,1	8,6	9,0	8,1	7,6	7,1	6,5	6,4	6,0	5,6	5,2	4,4	
3	8,5	9,1	9,4	9,6	9,1	7,8	5,9	4,4	4,0	2,8	2,1	1,4	
4	11,0	12,2	12,4	12,6	12,3	11,3	9,9	8,0	5,7	5,3	3,7	3,2	
5	12,8	13,2	14,0	13,1	12,6	12,1	10,4	8,2	6,8	6,5	5,9	5,8	
6	13,0	13,7	13,7	13,7	13,3	12,0	10,4	9,3	8,9	8,8	8,7	8,8	
7	9,9	11,1	10,6	10,6	10,5	9,3	8,0	7,7	6,4	5,8	5,2	4,8	
8	11,4	12,5	12,4	12,3	11,5	9,7	8,3	7,2	5,9	6,0	5,2	6,2	
9	9,8	10,4	7,7	8,0	7,9	6,3	4,6	3,3	2,6	2,4	2,3	2,0	
10	3,4	3,7	3,2	1,7	2,7	2,5	1,9	1,5	0,6	0,6	0,6	0,3	
11	1,7	1,6	1,0	0,6	-0,2	-0,4	-0,7	-0,8	-0,8	-1,2	-1,3	-1,8	
12	4,5	3,5	2,7	1,3	0,4	0,5	-0,2	-0,2	-0,3	-0,6	-0,9	-1,5	
13	3,7	3,2	4,0	3,9	3,9	2,7	2,2	1,9	1,9	1,7	1,6	1,6	
14	7,1	6,9	6,1	6,0	5,8	ŏ,1	3,9	3,0	3,0	2,7	2,6	2,3	
15	5,2	5,9	5,0	4,7	4,8	4,2	3,1	2,9	2,9	2,2	2,4	2,4	
18	6,4	7,3	7,2	6,8	6,2	5,9	5,6	5,4	4,9	4,1	3,4	3,0	
17	4,3	4,5	3,2	3,8	3,7	3,1	2,8	2,5	2,4	2,1	1,9	2,0	
18	6,7	5,9	6,1	5,8	4,2	4,3	3,6	3,3	3,3	3,1	2,7	2,4	
19	10,2	11,0	11,4	10,6	10,6	9,0	6,9	6,6	6,3	5,9	5,9	5,8	
20	12,2	10,2	11,3	9,6	6,9	6,2	5,7	5,7	5,?	5,8	5,8	5,8	
21	10,6	11,5	11,1	10,6	10,6	9,7	9,1	9,0	9,0	9,3	9,2	9,3	
22	16,3	17,3	17,7	17,7	17,7	15,2	13,1	12,2	11,1	10,1	10,0	9,8	
23	17,5	17,6	17,0	14,5	12,9	11,4	10,9	10,5	9,0	7,9	7,9	7,3	
24	13,9	15,3	13,9	13,4	13,0	11,8	11,1	9,5	8,7	8,4	7,3	7,2	
25	9,0	10,4	10,4	10,3	9,7	8,5	7,8	7,7	7,5	7,3	7,2	6,7	
26	11,3	11,2	11,2	10,3	9,3	8,6	8,2	7,7	7,7	7,7	7,3	7,0	
27	11,2	11,7	11,5	11,3	10,3	9,3	8,0	7,8	7,7	7,4	7,3	6,9	
28	8,6	9,4	9,5	8,5	8,3	8,0	7,3	7,0	7,0	6,9	6,8	6,8	
29	9,7	10,6	11,2	11,8	11,1	10,0	9,5	9,1	8,8	8,6	8,2	8,1	
30	12,9	12,9	10,0	12,3	10,1	11,5	10,8	10,6	10,1	10,1	10,0	9,8	

Annelen-Bd. XVIII.

T. | 1b

1

2

3

4

5 10,0

8

7

8 8,1

8

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

28

24

23

23

24

23

26

27

28

28

80

31

9,8

8,7

7,5

10,2

8,01

8,4

8,9

9,1

11,4

10,0

9,1

10,6

6,8

6,8

6,8

9,3

8,3

9.5

9.8

12,6

9,1

11,9

12.9

14.2

14,9

13,4

13.8

13.7

15,7

9,3

12,2

8,9

11,8

11,9

14.2

14,1

12,0

12,0

12,8

14,2

9,3

12,3

9,2

12.6

11,7

14.3

14,3

12,4

11,4

13,1

13,7

9,8

12,5

10,5

12,2

12,9

15,3

13,0

14,3

12.0

13,1

14,3

11,8

12,5

12,4

12,8

15,5

17,1

18,6

16,2

13.4

15,3

16,1

13,8

12,5

14,7

15,4

16,4

16.3

18,1

17,4

15,3

16.3

17,5

15,0

122

15,8

15,4

18,2

18,5

18,9

17,7

148

18,0

18,4

16,0

139

17,2

16,4

18,6

184

20,7

18,1

180

19,1

19,1

16,8

14,9

17,0

12,9

19,8

20,2

20,9

18,7

18.9

20.2

20,1

18,5

16,1

16,8

18,8

20,5

21,1

218

19,3

188

20,2

20,5

19,0

15.7

17,7

19,9

20,9

21,2

22,2

19,9

20.2

21,9

\$1,0

9.0

12,3

8,2

11.8

12,0

14,5

14,5

12,8

12,8

13,0

15,1

### Thermometer-Registrirung. Mergens. 2h 3h 4h 5h 10h 12h 6h 7h 8h 9h 11h 9,2 9,3 10,7 9,4 9,1 9,1 9,2 9,8 10,0 9,9 11,1 6,6 10,8 11.6 13,3 13,7 7,8 6,2 5.5 7,2 8.9 12,5 13,4 16,4 17,2 6,4 5,7 5,3 4,5 6,2 8,8 11,3 15,2 10.0 12,8 16,6 18:4 18,3 9,8 9,7 9.8 10,9 15,2 17,7 10,4 9,5 8,4 12,1 15,2 16.4 17,6 17,9 9,5 10.1 14,3 10,2 10,2 12,2 12,1 8,7 10,0 10,3 11.8 9,9 9,0 9.1 13,4 8,1 8,1 11,6 12,7 7,8 7,1 7,2 7,0 8,2 9,9 8,1 8,1 8.1 8,2 8,4 9,2 11,7 12,2 12,7 13,7 13,5 8,6 10,5 13,7 8,8 8,5 9,0 8,9 9,8 10,9 12,0 14,1 9,2 8,3 8,1 8,0 12,2 15,5 16,7 18,2 9,3 13,2 16,7 10,5 10,5 10,1 9,7 10,0 12,6 14,3 15,0 15.8 16,7 16,8 9,0 8,2 8,4 8,1 10.0 12,1 13,4 14,4 14,9 15,7 16,3 9,0 8,1 8,0 9,0 9,8 10,3 11.0 11,1 12,1 13,0 14,5 10,6 10,6 13,3 13,6 15,2 10,5 10,5 10,8 11,2 12,5 10,9 5,8 5,4 4,8 8,5 10,1 11,2 13,5 14,0 5,4 7,3 12.4 5,9 5,6 5,3 5,4 7,5 9,2 11,8 13,5 14.6 15,6 16,1 6,5 6,9 8,0 8,4 12,8 14,3 149 6,5 9,4 10,4 13,6 8,9 14,3 9,1 8,7 9,1 11.0 15,2 16,7 18,3 12,8 16,2 7,8 7,6 7,2 7,3 9,3 11,1 13,1 14,1 15,1 15,7 16,4 8,7 9,2 8.8 9.4 10.9 12.3 13,8 148 164 168 18.1

Thermometer - Registrirung.  Abends.														
r.	1h	2h	3h	4h	5h	6h	7h	8h	9h	10h	11h	12h		
1	0 12.1	12,9	11,9	11,8	0 11,4	6 11,4	0 10 <b>,</b> 8	o 9,8	9,2	o 9,9	8,9	8,8		
2	14,4	15,0	15,6	16,2	15,7	15,1	13,0	11,3	10,5	9,7	8,8	7,0		
3	17,3	17,4	18,5	18,8	19,3	16,6	15,1	13,2	11,5	10,2	9,2	8,4		
4	18,7	19,2	19,4	19,5	19,1	18,5	17,1	14,2	14,8	12,4	11,9	11,0		
5	19,9	20,9	20,0	19,2	17,8	16,0	15,3	14,2	11,4	11,1	11,4	10,		
6	13,8	13,9	13,9	13,8	13,4	12,8	11,9	11,2	10,7	10,2	9,4	8,		
7	13,6	13,9	14,2	14,0	13,4	12,8	11,7	10,7	10,0	9,2	9,1	8,		
8	14,7	14,5	14,8	14,3	13,3	12,7	12,0	11,0	10,6	10,6	10,3	8,		
9	15,2	15,8	16,2	16,7	16,3	15,6	14,2	12,9	12,0	11,0	10,8	8,		
10	17,7	17,9	18,0	16,7	15,0	14,7	14,1	12,6	12,9	12,0	11,5	11,		
11	17,4	17,6	18,2	17,9	17,5	17,1	15,2	13,7	12,7	12,4	11,0	10,		
2	16,7	17,1	17,6	17,7	17,2	16,6	15,5	13,3	12,4	12,0	10,9	10,		
3	15,9	15,4	16,4	17,0	17,3	15,9	14,8	13,9	13,5	12,4	11,5	11,		
14	12,8	14,7	14,5	13,6	13,7	13,4	11,6	10,3	9,7	8,9	8,5	7,		
15	14,0	14,7	15,0	15,0	14,7	14,0	12,3	10,3	9,3	8,2	7,9	6,		
16	16,4	16,8	17,0	17,0	16,2	15,3	13,5	11,7	10,6	9,0	8,6	8,		
13	15,5	16,0	16,2	16,7	16,6	16,4	15,0	13,0	12,2	10,6	10,2	, 9,		
8	18,7	18,7	18,6	16,8	14,9	14,4	13,8	12,1	11,0	10,5	9,8	, 9,		
19	16,6	16,6	17,2	17,2	17,0	16,2	14,7	13,0	12,3	12,2	10,6	10,		
10	18,7	19,1	19,2	19,0	18,5	17,7	15,9	14,0	13,0	12,0	11,8	11,		
25	19,2	20,3	17,1	15,2	14,5	1:4,1	13,5	12,9	12,5	11,6	11,6	11,		
12	17,2	17,8	17,8	17,2	15,t	145	13,1	12,3	11,8	10,6	10,3	9,		
13	18,1	18,3	18,5	19,4	18,4	18,1	16,6	14,5	13,8	13,2	12,4	12,		
24	19,3	20,7	19,4	19,8	20,3	19,3	17,4	16,2	15,3	142	13,5	13,		
25	21,5	22,0	22,0	22, L	21,8	21,0	19,4	17,8	16,8	16,1	14,9	14,		
26	21,0	20,5	21,7	21,9	21,7	21,5	20,8	19,2	17,8	16,9	16,3	15,		
27	22,6	23,6	23,6	24,1	21,8	20,3	15,4	15,8	15,1	14,8	13,9	13,		
28	20,8	21,3	21,5	21,5	21,0	20,3	18,8	17,2	16,5	1ŏ,7	15,0	14,		
29	20,7	21,0	21,2	21,2	21,1	20,8	19, ե	17,3	16,2	15,6	14,6	14,		
34	22,4	22,5	21,6	22,3	21,8	21,4	19,8	18,9	18,4	16,8	16,3	16,		
31	n	23,2	23,1	22,9	20,9	19,9	17,9	16,9	14,2	14,9	14,2	13,		

### Thermometer-Registrirung.

Morgens.

				1000	5h		7h	8ћ	9ъ	10h	11h	12h
	0	0	0	42.0	0	0	0	0	0	0	0	0
11	13,7	13,0	13,0	13,9	13,1	15,7	17,8	19,6	20,6	21,3	21,8	21,9
11	11,9	11,5	12,0	12,6	13,1	14,5	15,1	16,8	16,2	19,8	20,2	20,4
11	11,8	11,6	11,7	12,8	13,4	14,2	15,1	16,2	18,0	18,4	19,2	19,5
	12,7	12,5	12,3	12,3	11,7	11,3	11,4	11,8	12,1	11,8	13,1	13,3
	10,6	10,5	10,4	10,2	10,2	10,5	10,6	11,8	14,1	15,9	15,0	14,8
	10,2	9,3	8,8	8,4	9,5	11,4	13,3	14,6	15,8	16,2	16,1	16,6
	9,7	9,0	8,5	8,2	8,8	11,3	13,4	15,4	16,2	17,2	17,5	17,8
H	13,2	13,3	13,2	13,2	12,7	12,3	12,0	12,3	13,0	13,2	12,6	12,0
	7,8	7,5	7,5	7,2	7,0	7,1	7,2	7,4	6,7	6,9	6,8	7,1
1	6,3	6,3	6,2	6,2	6,3	6,6	7,1	7,2	7,5	7,7	8,1	8,6
	8,3	8,2	8,3	7,9	7,9	8,4	9,0	9,8	11,2	11,6	12,9	12,8
	8,0	7,8	7,6	7,9	8,0	8,6	8,6	8,9	8,5	12,0	12,2	11,2
	8,8	8,6	8,5	8,4	8,7	9,8	11,6	11,8	13,3	13,6	12,7	13,5
	7,9	7,2	7,4	7,1	8,3	9,7	10,9	12,1	14,1	14,7	15,1	15,9
1	9,1	8,0	7,6	6,5	7,5	9,8	11,6	13,4	15,1	16,1	16,8	17,5
۱	9,2	9,2	9,1	8,6	9,3	11,8	13,3	15,9	17,2	18,2	18,3	18,6
	10,9	10,3	9,9	9,3	10,2	12,1	14,4	16,3	18,1	19,0	19,8	20,4
	11,9	12,5	12,3	11,8	12,1	14,1	16,0	17,8	20,4	20,0	20,3	22,5
	14,1	13,4	12,9	12,2	12,3	13,3	13,6	15,6	17,0	17,7	18,6	19,0
ı	11,4	10,7	10,9	10,5	11,3	12,5	14,0	14,8	16,7	17,8	19,4	18,9
	12,0	11,1	11,0	10,3	11,2	14,0	14,2	15,3	17,0	17,8	19,0	19,6
	12,2	11,9	10,8	10,5	11,1	13,7	16,0	17,4	19,2	20,5	21,2	21,6
	15,2	15,2	15,3	15,3	15,4	15,4	15,4	17,6	17,4	18,3	18,5	18,3
	13,5	13,4	12,6	12,9	12,9	13,6	13,9	14,5	14,9	14,9	15,2	15,1
1	11,4	11,3	11,3	11,3	11,3	11,8	12,8	12,9	13,1	13,7	17,0	17,3
	13,2	13,0	12,6	12,4	13,5	15,2	17,4	18,3	18,7	19,0	19,5	20,7
	13,9	13,2	12,9	12,6	13,0	14,0	15,2	16,2	17,4	18,4	18,8	19,4
	11,4	11,2	10,1	10,1	10,7	11,7	13,7	17,1	17,9	18,3	19,3	19,5
н	11,1	10,7	11,8	11,3	11,9	12,0	12,5	14,6	14,6	14,7	14,6	14,5
ш	15,9		13,9									16,9
ш		15,1		. 1								

Thermometer-Registrirung.													
l						Abend	ls.						
T.	<b>1</b> h	2h	3h	4h	5h	вр	7h	8р	9h	10h	11h	12h	
1	o 21,4	21,9	0 20,0	o 19,2	o 19,6	o 17,6	16,7	o 14,7	o 14,1	o 13,7	12,9	o 12,3	
2	21,4	19,7	20,4	18,7	16,1	13,9	13,2	12,8	12,2	11,6	11,3	12,0	
3	19,6	19,3	17,9	19,1	18,5	16,0	14,9	13,3	12,7	12,5	12,7	12,8	
4	13,2	13,3	13,0	14,5	14,4	14,1	12,9	11,6	10,6	10,8	10,5	10,6	
5	15,8	16,3	15,9	15,1	16,2	14,8	14,5	12,3	11,4	11,8	11,2	10,1	
6	16,6	17,4	17,5	17,5	17,4	17,1	15,3	13,5	13,1	12,1	11,4	10,7	
7	18,2	18,8	19,4	19,5	19,2	18,8	17,8	16,3	14,5	13,3	12,3	12,2	
8	11,7	11,2	11,7	10,6	10,3	10,0	9,5	9,1	8,8	8,5	8,2	8,0	
9	6,6	7,1	6,8	6,8	6,8	6,8	6,3	6,4	6,3	6,4	6,3	6,3	
10	8,7	8,9	8,6	8,1	8,2	8,1	8,2	8,1	8,1	8,1	8,1	8,2	
11	13,7	14,9	14,0	12,4	12,2	11,1	10,9	9,7	9,7	8,8	8,1	8,3	
12	12,6	12,1	12,6	13,2	11,1	10,9	10,2	10,0	9,6	9,6	9,1	9,1	
13	13,2	13,6	13,5	12,7	13,5	13,1	12,7	11,8	10,3	10,0	9,2	8,4	
14	15,9	16,8	16,9	16,3	16,5	16,1	14,7	12,8	12,0	10,5	10,4	9,1	
15	17,6	18,4	18,3	18,2	18,2	17,8	14,8	13,5	12,9	12,2	11,5	10,8	
18	18,9	19,2	19,2	18,5	19,5	19,1	17,9	16,0	14,9	13,0	12,2	11,6	
17	20,5	21,1	21,5	21,4	20,6	19,2	17,8	16,8	16,0	14,1	14,0	12,9	
18	22,4	22,1	22,6	23,6	21,3	21,1	18,0	17,0	16,5	16,0	15,1	14,6	
19	19,3	19,8	19,9	19,8	19,5	19,1	17,7	15,2	14,3	13,7	13,4	12,4	
20	18,9	19,6	19,5	19,8	18,7	18,1	16,5	15,2	14,2	13,8	13,3	12,6	
21	20,7	20,5	20,8	20,9	20,5	20,0	18,8	16,1	14,9	14,3	13,9	12,8	
22	21,4	22,2	22,5	22,1	21,5	18,7	18,0	17,1	16,7	16,5	15,2	15,2	
28	19,4	20,3	20,9	21,0	21,1	20,2	19,2	18,2	17,8	15,5	14,4	14,0	
24	14,7	14,5	14,0	13,4	13,0	12,3	12,0	11,8	11,8	11,7	12,4	11,4	
25	18,8	19,6	18,8	19,4	19,3	18,4	18,0	16,3	15,1	14,6	14,1	14,2	
26	20,3	21,1	21,6	21,1	19,7	18,5	17,9	17,1	16,5	15,6	15,5	14,9	
27	19,4	19,6	19,9	19,6	19,3	18,5	17,0	15,4	14,9	14,1	13,7	12,1	
28	19,6	18,6	17,8	17,1	16,1	15,1	15,2	14,2	14,1	13,5	12,8	12,9	
29	15,7	15,1	16,5	17,0	16,9	17,0	16,7	16,5	16,5	16,4	16,7	16,6	
30	16,7	17,4	17,6	17,4	16,8	15,9	14,6	12,9	11,9	11,6	11,3	10,6	

Thermom	eter-Re	gistrir	ung.
---------	---------	---------	------

Morgena.

T.	1h	2h	3h	4h	5h	6h	7h	8h	9h	10h	11h	12
1	° 10,2	°10,1	9,4	° 9,4	o 9,6	o 10,2	o 10,1	o 10,6	o 11,4	° 12,7	o 11,9	12,
2	8,1	7,5	7,4	6,6	7,3	9,2	11,3	13,7	13,1	14,6	14,7	15,
3	10,4	10,3	9,4	8,9	9,0	10,8	11,0	12,8	14,3	14,2	15,2	15,
4	10,2	10,4	9,9	9,9	10,3	ă,10	11,5	11,9	13,5	13,5	14,9	15,
5	8,2	8,3	8,2	8,3	8,8	9,1	9,2	9,1	9,9	11,8	11,2	13,
6	8,8	10,3	10,3	11,2	10,9	10,6	10,4	11,3	11,5	10,4	13,1	13,
7	9,9	10,1	10,1	10,1	9,7	10,4	10,5	10,7	11,3	12,5	12,ŏ	13,
8	9,5	9,3	9,2	9,2	9,4	10,3	10,9	11,6	13,5	13,2	12,9	13,
9	6,8	6,0	5,4	5,1	5,7	7,4	9,7	11,3	12,3	13,6	13,6	15,
10	8,7	8,4	8,3	8,0	9,3	10,4	10,4	13,1	14,2	14,7	15,7	16,
11	12,1	12,0	11,9	12,0	12,3	13,4	15,4	15,2	17,1	17,1	17,7	18,
12	12,1	11,3	11,3	10,8	10,9	12,9	14,9	15,8	17,3	18,3	18,7	19,
13	12,1	11,7	11,2	11,3	11,5	13,2	14,6	16,2	17,6	18,1	18,9	19,
14	12,8	12,7	12,8	12,0	12,2	12,3	14,1	14,3	14,5	15,7	16,5	18,
<b>1</b> 5	12,9	12,3	11,3	11,0	11,6	13,3	15,0	15,5	16,2	17,0	16,9	17,
16	11,3	11,1	10,6	10,4	10,6	12,2	14,4	16,3	17,3	16,7	17,1	18,
17	11,7	10,9	10,5	11,3	12,7	14,4	14,7	16,1	17,4	18,7	19,5	18,
18	13,7	12,9	12,2	12,0	11,8	13,9	15,6	16,4	17,8	18,4	19,7	20,
19	13,6	13,7	13,5	12,7	13,1	14,4	16,3	17,6	19,4	18,7	19,0	20,
20	13,8	13,4	13,3	12,3	12,5	13,7	16,7	17,7	18,5	18,6	19,1	20,
21	13,8	13,8	12,9	12,2	12,7	14,2	16,6	17,9	19,3	19,8	20,1	20,
22	13,9	13,8	12,9	12,5	13,0	14,4	16,9	18,1	19,3	20,7	21,8	22,
23	14,8	14,4	14,1	13,3	14,0	15,9	18,2	19,8	20,8	21,3	22,4	22,
24	16,1	15,2	14,2	13,4	13,9	14,4	14,9	15,0	15,3	14,9	15,6	16,
25	13,9	13,3	12,9	12,8	12,9	13,1	14,6	15,2	16,1	16,8	17,4	18,0
28	11,1	10,5	9,8	8,9	8,9	11,2	12,8	14,6	16,3	16,8	17,9	18,
27	11,7	11,4	10,6	9,9	10,7	12,2	13,9	16,5	17,4	18,1	19,9	21,0
28	15,2	13,7	13,0	12,7	12,2	13,7	16,5	17,6	18,6	19,3	19,7	21,
29	15,1	15,3	14,6	13,9	13,2	14,3	15,4	16,0	16,1	17,4	18,6	19,
30	11,3	11,4	10,9	10,8	10,9	11,1	11,7	11,8	12,7	12,6	12,1	11,
31	10,9	11,1	11,2	11,3	11,3	11,5	11,9	13,0	13,9	13,3	13,3	16,2

Thermemeter-Registrirung.													
						Abene	k.						
T.	1h	2 b	3h	4h	5h	вр	7h	8h	9ъ	10h	11h	12h	
4	o 13,2	o 13,1	o 13,5	14,0	14,0	13,1	12,7	11,7	o 10,1	o 9,3	о 8,8	8,3	
2	15,0	14,9	17,2	16,5	13,8	15,3	13,7	12,4	11,8	11,3	10,8	10,5	
3	14,1	10,9	14,5	14,9	15,5	15,3	13,9	12,3	12,1	11,3	10,8	10,5	
4	14,1	12,5	10,0	10,7	9,8	9,3	9,3	8,9	8,9	8,7	8,6	8,5	
5	13,7	14,0	14,3	12,2	12,5	12,0	11,2	10,5	10,2	9,7	9,7	9,4	
6	11,8	11,9	12,5	13,7	12,7	11,5	11,5	10,9	10,0	9,6	9,7	9,9	
7	1 1	13,7	13,6	13,6	12,9	11,1	11,6	10,8	10,5	10,2	10,2	10,0	
8	1 1	14,9	15,2	15,1	13,4	14,1	12,1	10,5	8,8	8,5	7,9	7,1	
9	14,3	15,0	15,2	15,8	14,7	14,6	13,5	11,8	10,9	10,3	9,6	9,1	
10	1 1	19,2	12,8	13,4	15,9	14,5	13,3	12,9	12,6	12,5	12,4	12,2	
11	1	19,0	19,3	19,5	19,8	19,5	17,4	15,4	14,1	13,3	12,9	12,2	
12	19,8	20,0	20,2	20,4	20,5	20,5	18,7	17,3	16,0	14,7	13,9	13,0	
13	20,6	17,1	16,5	16,7	18,2	17,3	16,9	15,0	13,9	13,4	12,7	12,7	
14	18,1	18,4	18,3	18,9	18,5	17,7	15,6	15,0	14,6	13,8	13,7	13,4	
18	18,1	18,0	18,4	12,8	14,4	14,8	13,7	12,6	12,2	11,8	11,3	11,4	
16	18,3	20,4	18,6	18,7	15,4	14,7	13,8	13,9	13,6	13,3	12,8	12,4	
17	19,7	20,5	20,4	21,3	19;5	17,6	16,0	15,0	14,8	14,4	14,3	14,2	
18	21,2	20,2	21,4	22,1	21,7	20,7	18,9	16,9	15,6	14,8	13,7.	13,8	
18	17,4	16,9	18,0	21,2	17,7	17,4	17,3	15,5	14,7	14,5	14,1	13,8	
26	21,3	21,3	21,0	21,2	20,7	20,2	17,0	16,4	15,8	15,2	14,5	14,5	
22	20,4	21,6	22,0	22,3	21,5	21,2	19,6	18,0	17;4	16,0	15,9	14,7	
22	22,7	23,1	23,3	23,3	23,4	22,4	21,1	19,6	18,4	17,1	16,3	15,5	
23	23,4	23,7	24,7	24,3	24,0	23,3	21,9	. 21,0	20,1	19,1	18,1	17,1	
24	17,5	18,3	19,8	19,8	19,4	18,0	15,6	15,4	15,1	14,8	14,1	14,3	
25	18,5	18,8	19,3	19,4	19,3	18,7	17,4	15,4	14,1	13,7	11,9	11,8	
26	19,3	20,0	20,5	20,6	20,2	19,5	16,9	15,1	14,4	13,5	12,5	11,8	
27	21,3	21,7	22,0	21,7	22,3	19,6	19,2	17,6		16,4	15,5	15,5	
28	21,7	21,3	21,8	22,0	21,8	21,0	19,1	17,7	16,8	16,0	15,4	15,1	
20	20,8	14,9	17,3	17,0		12,4	12,9	13,0	12,2	12,6	12;3:	11,6	
20	11,6	11,8	11,7	11,4	11,2	11,1	11,2	10,9	10,8	10,8	10,9	10,0	
24	14,#	15,8	16,0	16,3	15,8	15,8	14,2	13,3	12,8	12,0	11,97	11,8	
ı	ا : ا		l	,	١, ١	.			١. ا				

			The	erme	me	Morge	_	istri	run	g.		
<b>T</b> .	1h	2h	3h	4h	5h	6h	7h	8h	9h	10h	11h	121
1	0 11,5	o 11,7	o 11,5	o 11,6	0 12,1	12,6	12,3	12,6	11,9	12,3	13,2	o 14,
2	9,0	9,3	8,7	8,7	8,8	9,9	10,8	12,7	14,1	15,0	14,7	14,
3	11,8	11,4	11,4	11,4	11,2	10,5	11,9	13,1	14,8	15,8	15,5	16,
4	12,5	11,7	10,9	10,2	9,7	9,4	10,6	12,9	14,4	15,0	15,7	16,
5	10,1	9,5	8,8	8,4	8,2	9,0	10,7	11,9	14,7	16,0	17,0	17,
6	13,4	12,9	13,1	13,1	13,5	13,5	13,7	14,1	15,3	16,2	16,6	16,
7	13,5	13,6	13,5	13,4	12,6	13,6	14,5	15,5	16,7	17,6	18,6	19
8	14,7	14,4	13,4	12,9	13,2	14,9	16,6	17,8	19,0	20,1	20,3	20,
9	14,9	14,7	14,3	13,6	14,4	15,2	16,9	18,2	18,9	19,6	20,3	20
10	14,4	14,1	13,2	13,0	12,6	14,1	16,0	18,4	19,6	20,9	21,5	22
11	16,1	15,8	14,4	13,5	13,2	14,6	16,2	19,2	20,2	20,7	21,7	22
12	16,8	16,4	15,1	14,9	14,3	14,3	15,1	16,3	18,9	20,5	19,8	19
13	14,1	14,1	13,8	13,8	13,3	13,7	15,2	16,5	17,7	18,1	18,7	19
14	15,4	14,3	13,8	13,6	14,0	14,0	14,2	15,9	16,9	17,4	18,7	18
15	13,1	12,5	11,7	11,4	11,9	13,3	14,9	16,5	16,4	18,4	19,6	20
16	13,9	14,5	13,8	12,9	13,4	13,8	15,4	17,8	18,9	21,5	21,5	24
17	15,2	14,5	14,3	13,6	.13,1	13,9	16,4	18,5	18,8	20,1	21,1	21
18	15,1	14,5	14,5	14,1	13,6	13,7	14,0	14,8	16,8	15,1	16,1	16
19	13,1	13,1	13,0	12,9	12,8	13,5	14,3	15,0	16,7	14,7	17,6	15
20	11,9	11,7	11,7	11,7	11,6	11,8	13,4	14,4	15,6	16,6	17,0	16
21	11,3	11,0	11,4	10,9	10,6	11,3	12,4	13,8	15,6	14,4	15,2	15
22	11,9	12,4	12,2	12,0	12,0	12,8	12,5	12,4	13,9	14,8	16,3	14
23	11,7	11,5	11,1	11,3	11,2	11,0	10,9	11,1	11,4	13,2	13,3	13
24	9,5	9,2	8,2	8,8	8,5	9,3	10,2	11,8	13,1	13,9	14,7	15,
25	9,9	10,1	10,4	10,6	10,9	11,1	11,4	13,0	16,0	15,1	16,0	17
26	11,0	10,6	10,1	10,0	9,8	10,5	10,0	11,3	12,1	14,0	13,3	15,
27	7,8	7,4	7,0	6,5	6,2	6,8	8,8	11,1	12,6	13,9	14,6	15
85	10,0	9,6	10,4	11,6	11,6	11,5	11,5	13,6	14,5	15,2	16,5	16
29	9,3	9,3	9,3	9,2	9,2	9,1	9,1	10,3	11,3	12,1	12,9	12
30	9,3	9,2	9,1	9,0	8,9	8,8	8,7	8,9	9,6	10,1	11,3	11
31	7,4	7,1	6,7	6,3	6,6	7,2	8,8	10,1	11,8	12,3	12,8	13,

		-	The	rune	met	er-	_	istri	run	g.		
1						Aben	ds.					
Į.	T.   14	2ь	3ъ	4h	5h	вh	7h	Яħ	9h	10h	11h	12 h
1	1 14,8	o 15,4	o 15,8	o 15,7	o 15,5	o 15,0	13,6	12,5	o 11,2	0 10,8	°,8	9,6
1	2 15,4	15,7	16,2	16,2	15,5	16,1	15,7	14,8	13,6	13,0	12,4	12,1
1	3 18,7	18,6	17,1	18,1	17,1	16,5	16,2	16,2	15,1	14,5	13,7	12,8
1	4 17,4	17,8	17,8	17,3	17,5	17,0	16,0	14,3	13,2	12,6	11,8	10,6
1	18,2	18,8	19,0	18,8	18,1	17,7	17,1	16,2	15,1	14,3	14,1	14,0
١	6 17,8	18,6	17,8	16,7	15,3	15,0	15,1	14,3	13,8	13,3	13,1	13,3
1	7 18,8	19,5	19,3	19,9	19,2	18,8	18,3	16,8	15,2	14,2	14,0	14,6
	8 21,6	22,0	22,1	22,2	21,4	19,7	18,2	17,3	16,9	16,5	15,9	15,4
١	20,6	22,4	22,4	22,5	22,4	21,7	20,4	18,9	17,7	17,6	16,6	15,0
•	0 23,1	23,5	23,5	23,5	23,2	22,4	20,6	19,7	18,0	16,6	16,7	15,4
1	11 ' 1	23,0	23,4	22,3	19,5	18,4	17,7	16,8	16,3	15,6	15,3	15,2
12	20,3	20,8	20,9	20,4	20,0	18,3	17,5	17,4	16,6	15,2	14,9	14,7
13	11 7 1	21,1	21,7	22,0	21,9	20,8	19,7	17,9	17,6	16,6	16,9	17,1
14	1 /	19,1	18,7	18,5	18,5	17,7	16,3	15,2	14,8	14,6	13,9	13,6
i	20,0	21,5	21,5	22,1	22,1	21,3	19,3	18,2	16,9	15,9	15,0	14,3
16	11	25,1	24,7	24,8	21,8	22,3	20,3	19,1	17,8	17,7	17,3	16,7
17	1 1	23,0	24,2	23,0	23,7	20,7	19,2	18,0	17,4	16,5	16,1	15,2
18	11 1	15,3	13,9	13,6	13,4	13,1	13,4	13,3	13,2	13,3	13,3	13,1
19	JJ ' 1	15,0	14,9	14,9	15,2	14,7	13,5	12,8	12,7	12,6	12,3	12,1
20	1 ' 1	18,6	18,6	17,8	17,0	17,3	14,8	13,6	13,2	12,5	11,6	11,7
21	15,7	14,9	15,6	15,3	14,6	13,8	13,4	13,0	12,7	12,8	12,2	12,3
22	17,5	16,1	16,7	16,7	15,9	14,6	13,1	12,5	11,7	11,5	11,6	11,8
23	12,6	14,5	13,6	13,9	13,0	12,6	11,3	9,8	9,2	9,7	9,9	9,2
24	16,1	16,6	17,2	16,1	14,6	13,6	12,7	11,5	11,3	11,3	10,3	9,6
25	16,6	17,0	16,3	17,1	16,0	13,4	12,9	13,0	12,9	11,8	11,7	11,5
26	15,3	14,6	14,9	13,8	14,7	13,4	11,6	11,2	10,2	9,6	8,9	. 8,3
27	16,6	17,1	18,3	16,8	16,4	14,5	13,0	12,6	11,7	11,7	10,8	10,7
28	16,4	15,6	15,8	14,6	14,6	11,1	9,6	9,6	9,5	9,5	9,4	9,4
29	11,8	11,9	12,3	11,4	11,5	10,7	9,8	9,7	9,6	9,5	9,4	9,4
30	9,6	10,1	9,5	10,4	10,2	9,9	9,3	9,2	9,1	8,5	8,4	7,9
31	14,5	14,7	14,7	13,7	13,6	12,6	12,0	11,8	10,6	10,3	10,5	10,1
•	H.	1 1	1		l i		) .		l i	1. 1		

			The	rmo		er-l Morge		istri	run	g.		
<b>T</b> .	jh	2h	3h	4h	5h	6h	7h	8h	9h	10h	11b	12h
	0	0	0	0 10,0	10,3	o 10,3	11,0	° 12,5	13,5	13,8	14,9	15,7
1	9,8 11,3	10,1	10,0 10,6	10,3	9,7	10,3	11,4	12,5	13,4	14,4	14,9	16,1
2	10,0		9,6	9,3	9,0	8,9	10,7	12,1	13,6	14,9	16,2	17,2
3		9,8 9,6	9,3	8,7	8,5	8,8	10,6	13,0	15,0	16,1	17,2	17,2
4	10,1	11,0	10,6	10,8	10,0	10,1	11,7	14,1	15,8	17,3	18,6	19,3
5	11,0	10,3		9,2	8,9	8,4	10,1	12,2	14,2	16,5	17,5	18,2
6	10,7	9,8	9,7 9,7	8,9	8,8	8,4	10,0	11,8	13,4	15,2	16,4	17,4
7	10,1			7,1	7,3	7,1	8,6	11,0	12,8	14,4	15,6	16,7
8	10,1	9,5 7,4	8,7 7,2	7,1	6,9	7,1	8,9	11,6	12,5	13,8	14,9	15,9
9	8,1		8,4	7,8	7,1	7,1	8,9	10,6	12,2	14,0	15,8	16,5
10	9,5	9,1 10,2	10,2	10,2	9,7	10,2	11,4	13,7	14,6	15,9	17,3	17,9
11	9,8		10,2	10,3	9,9	9,9	11,8	13,6	15,0	16,5	17,4	18,8
12	11,2	11,1	11,1	10,3	9,9	9,7	11,0	13,0	14,4	13,5	17,1	16,9
13	12,4	11,7	10,5	9,7	9,4	9,5	9,9	10,5	11,4	11,0	11,3	12,5
14	12,0	10,9	8,3	8,2	7,9	6,6	7,5	8,5	10,5	11,1	11,8	12,7
15	8,9	8,5		5,3	5,2	4,8	6,8	8,8	10,5	11,5	13,1	18,6
16	6,8	6,1	5,9	8,6	7,5	6,5	8,5	11,9	13,0	13,5	14,0	14,6
17	8,3	8,6	8,6	7,5	7,1	8,1	9,6	11,2	12,2	14,3	14,1	15,3
18	8,6	8,2	8,8	6,5	6,7	7,2	8,4	11,0	12,1	14,6	15,2	16,7
19	7,9	7,3	7,2	11,8	10,8	10,7	10,5	10,5	12,0	12,8	13,2	14,1
20	11,9	11,8	11,2	6,9	6,9	6,7	7,9	10,3	12,2	14,0	15,2	16,7
21	8,9	7,8	7,3		10,1	10,0	11,1	12,3	14,4	15,8	16,1	16,5
22	11,7	11,0	10,0	9,6 10,8	10,6	10,8	9,8	9,6	9,9	10,5	10,1	9,6
23	11,0	10,9	8,6	7,8	7,5	7,2	8,6	10,4	11,6	12,6	13,6	13,9
24	9,2	8,9	10,2	10,1	10,2	10,0	10,5	12,4	13,2	15,0	15,9	16,5
25	10,4	10,2			11,9	11,5	11,8	12,4	13,1	15,3	16,2	16,2
26	12,5	12,5	11,9	11,8	9,6	9,5	11,0	11,6	15,1	15,9	17,4	17,9
27	9,7	10,0	10,1	9,9	10,8	10,6	10,2	10,4	10,8	12,9	15,4	16,4
28	11,1	10,9	10,8	10,9	9,3		9,3	12,1	13,2	14,6	15,0	15,2
29	9,2	9,0	9,3	9,7	7,8	8,9	9,4	10,6	12,7	15,t	16,5	16,8
30	9,9	9,1	6,8	8,5	(50)	7,6	2794	10,0	12,4	TOIL	10,0	TV

			The	rino	met	er-I	•	stri	ran(	<b>3</b> .		
T.	14	2h	3h	Ťр	Бh	вр	7h	8ъ	9ъ	10h	11h	124
1	16,0	0 16,1	o 15,8	15,9	15,7	o 15,1	14,1	° 13,6	12,9	12,6	° 12,5	0 12,4
,	,	16,9	16,7	17,6	17,3	16,1	14,7	13,3	12,5	11,6	10,6	10,0
,	17,5	18,1	18,4	18,7	18,0	16,8	15,2	13,8	12,5	11,4	11,0	10,4
1	19,2	19,6	19,7	19,7	19,1	17,7	15,8	14,4	13,4	11,9	11,7	11,1
5		20,5	20,6	20,4	20,3	18,4	17,3	15,5	14,2	13,3	12,6	11,8
6	1 1	19,6	19,6	19,6	18,8	17,0	15,2	14,3	13,6	12,6	12,3	11,3
7	18,4	18,6	19,1	19,1	18,1	18,6	14,6	14,2	12,7	12,4	11,4	10,6
8	17,5	18,1	18,4	18,5	17,7	16,0	14,9	13,8	12,4	11,4	9,8	9,1
9	17,1	17,6	17,9	18,2	17,7	15,8	14,5	14,0	13,0	12,6	11,3	9,9
10	17,9	18,5	18,9	19,0	18,5	16,9	14,9	13,9	13,3	12,0	10,7	10,6
11	18,6	19,7	19,8	19,8	18,1	17,2	15,4	14,4	13,1	12,2	11,3	11,3
12	19,0	19,0	19,2	18,7	18,3	16,0	14,6	14,8	140	14,0	13,4	13,3
13	17,4	18,0	18,1	17,9	17,3	15,6	14,8	13,5	12,9	13,7	12,7	12,1
14	12,8	12,7	12,4	11,6	10,2	10,2	9,7	9,6	9,4	9,3	9,3	9,2
15	13,5	14,1	13,1	12,4	12,6	10,9	9,9	9,9	8,8	8,3	7,9	6,9
16	144	14,5	14,7	14,5	14,0	12,5	11,1	10,0	9,1	8,1	8,0	8,2
17	15,3	15,8	16,0	16,1	15,4	13,6	12,2	11,7	10,6	10,4	9,8	9,3
18	16,0	15,9	16,2	15,7	14,7	13,7	12,0	11,3	10,4	9,6	8,8	9,4
19	18,0	18,2	18,6	17,8	16,5	15,2	14,8	13,7	15,3	13,9	12,9	12,3
20	14,4	15,3	15,0	15,0	14,8	13,2	12,8	11,8	10,8	10,1	9,9	8,9
21	17,2	17,4	17,6	17,4	16,6	15,4	14,1	13,3	12,4	11,8	11,3	11,0
22	16,0	16,0	16,2	15,9	15,0	13,7	13,3	13,2	12,7	12,1	11,6	11,2
23	9,9	10,9	11,4	11,4	10,6	10,2	10,1	9,6	9,2	9,8	10,0	9,3
24	14,2	14,6	15,0	14,6	14,2	12,2	11,3	10,3	10,3	10,6	10,5	10,7
25	17,8	17,3	17,7	17,3	15,9	15,0	14,3	13,7	13,4	13,2	13,3	12,5
86	16,0	16,4	16,2	16,3	15,8	14,7	13,8	13,4	13,0	12,0	11,8	10,6
27	16,1	16,3	16,5	16,2	14,8	13,8	13,0	12,7	12,0	11,8	11,9	11,5
28	16,4	15,4	14,5	13,4	13,1	11,7	10,2	9,9	9,5	9,6	9,5	9,5
29	16,4	16,5	17;0	16,4	15,3	13,5	13,1	11,4	10,6	10,5	10,4	10,3
30	17,2	17,1	16,3	15,2	14,6	13,4	12,8	11,5	11,2	10,8	10,3	10,4
					.			١, ١				

			The	rmo		er-l Morge	_	istri	run	g.		
T.	1h	2h	3h	4h	5h	6h	7h	8h	9h	10h	11h	12h
1	o 10,6	10,0	o 9,5	° 9,4	° 9,2	9,0	9,9	° 10,1	° 12,4	12,8	° 13,0	° 14,1
2	12,2	11,6	10,5	9,9	9,6	9,4	10,1	12,1	13,1	14,6	15,0	15,0
3	8,3	8,3	8,3	8,3	8,2	7,8	7,7	8,9	10,5	12,9	13,6	13,9
4	10,6	10,4	10,1	9,8	9,9	10,0	10,2	10,8	11,8	11,8	12,3	11,9
5	8,1	7,9	7,6	7,2	7,0	6,9	6,9	7,5	8,3	8,5	9,5	10,1
6	8,0	7,9	7,9	7,5	7,6	7,5	7,7	8,3	8,9	9,3	10,8	11,4
7	8,7	8,5	8,5	8,4	8,6	8,4	8,8	9,0	9,7	10,8	11,3	12,5
8	8,9	8,8	8,7	8,4	8,3	8,2	8,1	8,6	8,5	9,6	10,2	9,9
9	7,4	7,3	7,1	6,8	6,4	5,6	6,5	7,4	8,8	8,3	9,2	9,4
10	7,9	7,7	7,6	7,4	7,6	7,5	7,4	7,6	7,8	8,9	9,2	9,5
11	7,4	7,6	7,4	7,3	7,4	7,3	7,4	7,4	7,9	8,5	9,4	9,9
12	4,7	4,8	4,5	4,7	6,0	6,6	7,0	7,7	9,0	9,2	8,8	9,2
13	8,0	8,0	7,8	8,1	8,1	8,6	8,8	9,1	9,4	10,4	10,9	11,8
14	5,3	4,6	4,6	5,4	6,3	6,4	5,5	6,6	8,2	10,1	10,4	12,1
15	7,9	7,8	7,7	7,3	7,6	7,7	8,1	8,6	8,7	9,9	9,4	10,2
16	6,2	5,9	5,8	5,8	5,7	5 <b>,</b> 1	4,5	6,1	7,9	9,6	10,9	10,8
17	4,6	4,6	4,8	4,2	4,1	3,7	4,3	5,8	7,6	9,0	9,8	11,4
18	4,0	3,7	3,3	4,2	3,0	3,4	3,7	5,3	8,6	10,2	12,2	14,1
19	12,2	12,0	11,4	11,7	10,9	10,1	9,7	9,7	9,6	10,8	10,8	11,6
20	8,4	7,8	7,1	7,0	7,0	6,6	6,4	6,7	6,1	5,9	5,9	5,7
21	4,6	4,2	4,3	4,1	3;8	3,7	3,8	4,2	5,2	6,1	6,7	7,3
22	3,3	3,3	3,1	3,0	2,9	3,0	3,0	3,5	4,1	5,0	5,5	6,2
23	-0,8	-1,1	-1,6	-1,9	-2,0	-2,5	-1,9	-0,8	1,3	3,1	3,9	5,0
24	0,3	0,4	0,5	0,8	0,9	1,7	2,6	3,2	3,7	3,9	3,9	4,3
25	3,2	4,1	4,2	7,3	7,7	8,0	8,1	8,6	9,2	9,7	10,3	10,5
26	10,4	10,5	10,8	10,9	10,8	11,0	11,1	11,5	12,0	12,8	13,1	13,0
27	7,9	8,5	8,7	8,8	7,1	5,6	4,5	4,6	4,3	4,6	4,9	5,0
28	3,0	3,2	3,1	3,0	2,8	2,7	2,4	2,7	2,6	3,6	5,0	4,6
29	0,4	0,0	-0,2	-0,9	-0,5	-1,4	-1,4	-0,5	1,6	4,5	5,1	5,1
30	5,2	4,9	4,4	4,2	4,0	3,8	. 3,7	4,4	5,0	5,1	6,4	6,1
31	3,6	3,7	3,8	3,5	3,4	3,4	3,6	4,0	4,5	4,6	5,4	5,7

Γ			The	rme	met	ér-	Reg	istri	run	<b>5</b> .		
						Abend	ls.					
T.	1h	2h	3h	4h	5h	вь	7h	8ь	9ъ	10h	11b	12h
1	o 15,4	0 14,9	o 15,5	o 15,5	o 14,6	o 13,5	o 12,1	o 12,1	o 12,6	o 13,0	o 12,3	o 12,5
2	!	15,8	15,3	14,5	13,8	12,7	11,8	11,3	10,9	10,2	9,5	8,9
3	15,0	14,9	14,3	13,7	13,0	12,9	12,2	11,8	10,6	10,6	10,6	10,6
4	12,5	11,6	12,2	10,8	9,8	9,3	9,1	8,7	8,7	8,7	8,4	8,5
5	9,9	9,3	9,6	9,5	9,0	8,7	8,6	8,4	8,2	8,0	7,9	7,9
6	10,7	10,7	10,9	10,3	9,8	9,6	10,2	9,3	9,0	8,8	8,7	8,6
7	A ' I	11,1	11,1	10,9	10,4	10,1	9,7	9,1	8,9	9,0	9,1	9,0
8	8,7	9,7	9,8	9,7	9,0	8,9	8,2	8,1	8,0	7,8	7,6	7,6
9	11,0	9,7	9,7	9,5	8,9	8,6	8,5	8,3	8,3	8,2	8,0	8,0
10	9,6	10,4	9,6	9,0	8,5	7,8	7,6	7,7	7,8	7,5	7,7	7,6
11	10,4	10,7	10,5	10,4	9,7	8,5	7,1	6,3	5,8	5,3	4,9	4,3
12	11,7	11,8	11,8	11,8	11,0	9,9	9,1	8,5	8,2	7,8	7,7	7,8
13	12,7	11,9	11,6	10,9	9,9	9,5	8,6	7,1	6,5	6,1	5,8	5,6
14	11,8	11,7	11,8	11,0	10,5	8,5	7,3	7,4	7,4	8,1	8,0	7,9
15	10,2	9,1	9,9	9,4	9,0	8,8	8;5	7,8	7,8	6,9	6,3	6,5
16	11,5	11,2	11,3	10,7	9,4	8,7	7,5	6,5	5,7	5,7	5,1	5,1
17	11,7	12,7	12,7	12,1	10,1	9,2	8,4	7,0	5,9	ŏ,4	4,8	4,6
18	14,0	13,3	12,4	11,1	11,3	11,2	11,1	11,0	10,9	11,0	11,9	11,4
19	12,7	13,8	13,2	12,6	12,0	11,3	9,9	9,3	9,1	8,9	8,9	8,6
20	6,3	5,9	5,7	5,5	5,4	5,0	5,0	4,8	4,8	4,7	4,6	4,5
21	6,8	6,2	5,7	5,2	4,7	4,5	4,2	4,0	3,9	3,8	3,4	3,2
22	6,2	6,8	6,5	5,4	4,9	4,0	2,9	1,9	1,2	0,8	0,7	-0,5
23	5,3	5,8	5,9	5,3	4,4	2,8	1,9	1,6	0,9	0,1	0,3	0,4
24	4,5	4,9	5,6	4,6	3,8	2,7	2,1	1,6	1,5	1,7	1,6	2,5
25	11,1	11,3	10,8	10,9	10,6	10,4	10,3	10,4	10,5	10,2	10,0	10,3
26	13,7	13,3	12,9	12,4	12,1	11,2	11,1	10,8	10,6	8,7	8,0	7,7
27	4,8	4,6	4,6	4,2	3,9	4,2	4,0	3,8	3,7	3,3	2,9	2,7
28	4,3	5,4	4,8	4,5	- 3,4	2,6	2,6	2,0	1,5	1,0	0,8	0,4
29	4,9	4,7	4,8	4,2	4,1	4,2	4,3	5,1	5,2	5,0	5,1	5,2
30	6,1	5,6	5,6	3,0	2,5	3,0	3,2	2,7	2,8	2,8	3,0	3,4
31	5,6	5,5	5,0	5,0	4,8	5,2	5,0	5,1	5,3	5,5	5,5	5,5
	l		١.		ا ، ا	<b>i</b> .	١.	١.	٠.	١.	li i	١.,

## Thermometer-Registrirung.

Morgens.

T.	1 h	2h	3ъ	4h	5h	6h	7h	8h	9h	10p	11h	12h
1	o 5,4	o 5,3	4,9	5,0	° 4,7	o 4,5	° 3,9	o 4,9	o 5,6	o 6,4	7,0	o 8,2
2	3,2	2,6	2,7	2,6	2,7	2,8	2,5	3,4	5,3	7,2	8,9	9,9
3	3,0	3,2	2,6	2,2	1,6	1,3	1,4	2,0	4,4	5,9	7,8	8,0
4	6,5	6,4	6,4	6,9	7,1	7,4	7,7	8,5	9,3	10,0	10,9	11,5
5	6,6	6,6	6,0	5,9	5,9	6,1	6,4	6,7	7,3	7,9	8,9	8,6
6	2,4	2,5	2,3	2,3	2,1	2,1	2,4	2,7	3,0	3,1	3,1	3,5
7	1,2	1,3	1,4	1,4	1,4	1,4	1,2	1,3	1,6	1,9	1,8	2,1
8	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,1	0,1	0,3	0,5	0,6	1,1	1,1
9	-0,8	-0,2	-0,3	-0,5	-0,7	-0,8	-0,8	-0,7	-0,2	0,4	0,9	1,2
10	-0,5	-0,3	-0,4	-0,3	-0,7	-0,8	0, <u>8</u>	-0,1	0,4	0,6	1,1	1,8
11	-4,8.	-4,4	-3,4	-3,0	-2,6	-2,5	-2,4	-1,6	-0,6	0,1	1,2	1,7
12	0,0	0,2	0,3	0,4	0,3	0,4	0,7	0,9	1,6	2,4	3,2	3,8
13	0,3	0,3	0,3	6,0	0,8	0,5	0,5	0,6	1,2	1,8	2,4	2,4
14	-0,0	-1,0	-0,9	-1,4	-1,6	-2,2	-2,3	-2,1	-1,6	-0,3	0,7	-0,3
15	-2,7	-2,6	-2,6	-2,5	-2,4	-2,5	-2,4	-2,2	-1,6	-1,4	-1,4	-1,1
16	-5,3	-5,5	-5,7	-5,4	-4,6	-4,5	-4,5	-4,1	-3,6	-2,9	-1,9	-1,4
17	-1,9	-1,5	-2,0	-2,2	-2,8	-3,4	-3,7	-4,2	-3,2	-2,1	-1,5	-0,6
18	-2,9	-2,4	-2,5	-2,9	-2,9	-2,4	-2,1	-1,5	-1,2	0,1	1,3	1,3
19	-2,1	-2,3	-2,3	-2,8	-3,2	-3,2	-3,2	-2,5	-1,6	-0 <sub>y</sub> 6	-0,1	0,3
20	-4,6	<b>-5,2</b>	-6,6	-7,3	-7,5	-8,0	-8,4	-8,2	-6,9	-6,3	-5,7	-4,7
21	-7,5	-8,2	-8,0	-7,7	-7,2	-7,7	-8,1	-7,4	-6,5	-6,1	-5,3	<b>-4,1</b>
22	-7,1	-6,9	-7,1	-7,4	-7,5	-7,6	-7,3	-6,9	-5 <b>,</b> 1	-3,2	-2,4	-1,0
23	-5,9	-5,9	-6,4	-6,2	-6,2	-6,1	-6,0	<b>−5,6</b>	-4,3	-2,2	-1,8	-1,8
24	-1,7	-1,8	-1,9	-2,0	-2,4	-2,4	-2,7	-2,?	-2,7	-1,4	-0,6	0,3
25	-3,0	-3,1	-3,5	-4,1	-4,1	-4,5	-4,6	-5,1	-4,0	-3,0	-2,4	<b>-0,8</b>
26	-3,2	-3,5	3,6	-3,3	-3,1	-3,0	-3,0	-2,7	-2,5	-1,8	-1,4	-1,8
27	-2,3	-2,2	-2,2	-2,3	-2,0	-1,9	-2,0	-1,8	-1,4	-0,8	-0,5	-0,1
28	-1,3	-1,4	-1,5	-1,5	-1,5	-1,7	-1,6	-1,3	-1,1	-0,1	0,3	0,4
29	-0,4	-0,4	-0,4	-0,2	0,1	-0,2	-0,2	-0,1	0,3	0,3	0,5	1,2
80	-1,2	-1,2	-1,3	-1,3	-1,4	-1,4	-1,3	-1,2	-0,7	-0,1	0,7	.0,8
				; .					,			
1	J	١.	١.	Ι, Ι	١. ا	, .	ا , ا	,	۱ , ۱	, 1	, 1	٠. '

			The	rmo	met	Abend	_	stri	run	g.		
r.	1h	2h	3h	4h	5h	6h	7h	8h	9h	10h	11h	121
,	o 8,6	9,1	9,3	o 8,3	6,6	o 5,3	o 5,3	o 4,8	o 4,4	o 3,8	3,6	3,
2	11,2	11,6	11,7	11,3	8,2	5,7	4,5	4,0	3,5	3,5	3,3	3,
8	8,9	9,3	8,8	8,2	7,1	6,9	6,6	5,7	5,6	6,6	6,7	6,
4	11,9	11,9	11,6	10,8	9,9	9,6	9,4	8,3	6,9	6,3	7,0	6,
5	8,3	8,2	7,9	7,7	7,3	5,0	3,9	3,7	2,5	2,6	2,7	2
6	3,8	3,1	3,0	2,5	2,0	1,7	1,3	1,2	1,1	1,2	1,2	1,
7	2,1	1,8	1,1	0,8	0,7	0,6	0,5	0,5	0,4	0,3	0,5	0
8	0,4	0,3	0,1	-0,1	-0,3	-0,3	-0,4	<b>-0,5</b>	-0,5	-0,4	-0,4	-0
9	1,6	0,8	0,6	0,3	-0,1	-0,1	-0,3	-0,6	-0,3	-0,1	-0,3	-0
10	1,7	0,8	0,7	-0,1	-1,2	-1,9	-3,1	-3,6	-3,4	-4,5	-4,4	-4
11	0,3	1,2	1,4	-0,3	-0,6	-0,6	-0,4	-0,6	-0,3	-0,1	-0,2	<b>-0</b>
2	2,7	1,6	1,5	1,1	0,8	1,0	0,8	0,8	0,4	0,4	0,4	0
3	2,4	2,1	1,2	0,6	0,2	0,0	0,0	-0,2	-0,3	0,1	-0,4	-0,
4	-0,2	-0,5	-0,2	-1,3	-2,3	-2,5	-2,5	-2,3	-3,3	-2,6	-2,8	-2
15	-0,6	-1,0	-1,8	-2,7	-2,5	-3,4	-3,4	-3,3	-4,0	-4,9	-4, <b>5</b>	-5
18	-0,2	-0,7	-1,2	-1,9	-2,1	-2,0	-2,1	-2,1	-2,0	-2,1	-2,0	-2
17	-0,4	-0, <del>6</del>	-1,8	-3,2	-3,5	-3,5	-3,5	-5,3	-4,3	-4,4	-4,2	-3
18	-0,1	0,0	-0,7	-1,2	-1,4	-1,6	-1,5	-1,6	-1,5	-1,6	-1,7	<b>-1</b>
19	-0,2	-0,6	-0,6	-1,0	-1,2	-1,3	-1,3	-1,5	-1,9	-2,6	-3,1	-3
20	-4,4	-3,8	-3,9	-4,7	-5,8	-6,2	-6,9	-6,7	-7,1	-7,7	-8,1	-8
21	<b>⊸3,8</b>	-2,7	-3,0	-3,8	-5,2	-5,8	-6, <del>5</del>	-6,9	-7,2	-7,5	-7,5	-7
22	-0,4	-1,4	-1,7	-2,3	-3,3	-3,1	-3,6	-4,4	-4,6	-5,4	-5,9	-5
83	-0,9	-1,4	-2,4	-2,7	-2,5	-2,1	-2,4	-2,1	-1,9	-1,7	-1,7	<b>-1</b>
24	0,1	-0,2	-0,7	-1,1	-1,5	-1,5	-1,5	-1,7	-1,9	-1,9	-2,0	-2,
25	-1,3	-1,5	-1,5	-2,0	-2,6	-2,6	-3,0	-2,8	-2,7	-3,1	-3,1	<b>-3</b> ,
99	-1,7	-1,2	-2,1	-2,3	-2,5	-2,5	-2,4	-2,4	-2,4	-2,2	-2,3	<b>-2</b> ,
77	0,5	0,1	-0,6	-1,0	-1,1	-1,4	-1,8	-1,9	-1,7	-1,4	-1,4	-1,
8	0,5	0,0	-0,2	-0,4	-0,5	-0,6	-0,5	-0,5	-0,6	-0,4	-0,3	<b>-0</b> ,
29	0,8	1,2	0,4	0,1	0,1	0,0	<b>-0,1</b>	-0,2	-0,2	-0,3	-0,6	- <b>1</b>
30	0,7	0,2	0,3	-0,1	-0,4	-0,5	-0,7	-0,7	-0,8	-0,7	-0,9	¬0,

			The	rme	me	ter-l		istri	ran	5.		
T.	[h	2h	3h	4h	5h	6h	7h	8h	9h	10h	11h	12h
1	o 5,4	o 5,3	4,9	5,0	o 4,7	o 4,5	o 3,9	4,9	o 5,6	° 6,4	7,0	° 8,2
2	3,2	2,6	2,7	2,6	2,7	2,8	2,5	3,4	5,3	7,2	8,9	9,9
3	3,0	3,2	2,6	2,2	1,6	1,3	1,4	2,0	4,4	5,9	7,8	8,0
4	6,5	6,4	6,4	6,9	7,1	7,4	7,7	8,5	9,3	10,0	10,9	11,5
5	6,6	6,6	6,0	5,9	5,9	6,1	6,4	6,7	7,3	7,9	8,9	8,6
6	2,4	2,5	2,3	2,3	2,1	2,1	2,4	2,7	3,0	3,1	3,1	3,5
7	1,2	1,3	1,4	1,4	1,4	1,4	1,2	1,3	1,6	1,9	1,8	2,1
8	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,1	0,1	0,3	0,5	0,6	1,1	1,1
9	-0,8	-0,2	-0,3	-0,5	-0,7	-0,8	-0,8	-0,7	-0,2	0,4	0,9	1,2
10	-0,5	-0,3	-0,4	-0,3	-0,7	-0,8	-0,8	-0,1	0,4	0,6	1,1	1,8
11	-4,8	-4,4	-3,4	-3,0	-2,6	-2,5	-2,4	-1,6	-0,6	0,1	1,2	1,7
12	0,0	0,2	0,3	0,4	0,3	0,4	0,7	0,9	1,6	2,4	3,2	3,8
13	0,3	0,3	0,3	0,3	0,8	0,5	0,5	0,6	1,2	1,8	2,4	2,4
14	-0,0	-1,0	-0,9	-1,4	-1,6	-2,2	-2,3	-2,1	-1,6	-0,3	0,7	-0,3
15	-2,7	-2,6	-2,6	-2,ŏ	-2,4	-2,5	-2,4	-2,2	-1,6	-1,4	-1,4	-1,1
16	-5,3	-5,5	-5,7	-5,4	-4,6	-4,5	-4,5	-4,1	-3,6	-2,9	-1,9	-1,4
17	-1,9	-1,5	-2,0	-2,2	-2,8	-3,4	-3,7	-4,2	-3,2	-2,1	-1,5	-0,6
18	-2,9	-2,4	-2,5	-2,9	-2,9	-2,4	-2,1	-1,5	-1,2	0,1	1,3	1,3
19	-2,1	-2,3	-2,3	-2,8	-3,2	-3,2	-3,2	-2,5	-1,6	-0,6	-0,1	0,3
80	-4,6	<b>-5,2</b>	-6,6	-7,3	-7,5	-8,0	-8,4	-8,2	-6,9	-6,3	-5,7	-4,7
21	-7,5	-8,2	-8,0	-7,7	-7,2	-7,7	-8,1	-7,4	-6,5	-6,1	-5,3	-4,1
22	-7,1	-6,9	-7,1	-7,4	-7,5	-7,6	-7,3	-6,9	-5,1	-3,2	-2,4	-1,0
23	-5,9	-5,9	-6,4	-6,2	-6,2	-6,1	-6,0	-5,6	-4,3	-2,2	-1,8	-1,8
24	-1,7	-1,8	-1,9	-2,0	-2,4	-2,4	-2,7	-2,7	-2,7	-1,4	-0,8	0,3
25	-3,0	-3,1	-3,5	-4,1	-4,1	-4,5	-4,6	-5,1	-4,0	-3,0	-2,4	-0,8
26	-3,2	-3,5	3,6	-3,3	-3,1	-3,0	-3,0	-2,7	-2,5	-1,8	-1,4	-1,8
27	-2,3	-2,2	-2,2	-2,3	-2,0	-1,9	-2,0	-1,8	-1,4	-0,8	-0,5	-0,1
28	-1,3	-1,4	-1,5	-1,5	-1,5	-1,7	-1,6	-1,3	-1,1	-0,1	0,3	0,4
29	-0,4	-0,4	-0,4	-0,2	-0,1	-0,2	-0,2	-0,1	0,3	0,3	0 <sub>7</sub> 5	1,2
80	-1,2	-1,2	-1,3	-1,3	-1,4	-1,4	-1,3	-1,2	-0,7	-0,1	0,7	0,8
				; 1					,	. ,		

		- 1	The	rmo	met	er-l	100	istri	run	g.		
T.	[h	2h	3h	4h	5h	6h	7b	8h	9h,	10h	11h	12h
1	1,5	0,9	° 0,2	-0,3	-0,7	-0,9	° -1,2	o -1,4	° -1,9	° -2,1	° -2,5	-2,6
2	-2,1	-1,6	-2,8	-3,8	-4,3	-4,3	~4,3	-4,6	-4,8	-4,5	-4,2	-3,9
3	-3,1	-1,0	-1,5	-1,8	-2,1	2,3	-2,6	-2,4	-1,8	-1,7	-1,0	-0,9
4	4,1	4,0	3,7	2,5	1,9	1,8	1,1	1,0	0,8	0,6	0,4	0,6
5	5,8	5,8	4,9	4,7	4,8	4,1	3,9	4,6	4,7	5,2	5,6	6,6
6	9,4	9,2	9,2	9,6	9,3	8,8	8,7	9,7	10,4	11,1	11,2	10,8
7	10,9	10,2	9,5	8,6	7,9	6,8	6,1	5,7	5,7	6,3	6,9	6,8
8	9,7	10,0	9,8	9,2	8,7	8,7	8,3	8,1	8,0	7,9	7,5	6,9
9	7,0	6,1	5,4	4,8	4,1	3,5	2,5	2,0	2,0	1,6	1,5	1,4
10	1,3	1,5	1,2	0,7	-0,1	-0,7	-1,4	-1,8	-2,1	-2,0	-2,3	-2,9
11	2,1	3,0	2,1	1,8	1,2	1,1	1,1	1,1	1,0	1,2	1,6	1,5
12	5,2	5,7	5,6	4,7	2,9	2,3	2,2	2,4	2,6	1,5	1,1	0,6
13	1,3	1,1	1,1	1,0	0,9	0,7	0,4	-0,1	-0,6	-1,2	-1,4	-1,7
14	4,2	4,2	3,1	2,9	1,9	1,2	0,3	-0,3	-0,9	-1,5	-1,5	-1,7
15	1,8	2,5	0,8	-0,2	-0,2	-0,1	-0,2	0,0	0,4	0,6	0,7	0,9
16	6,3	5,4	5,2	4,5	3,9	3,4	3,2	3,2	3,8	4,3	4,3	4,0
17	5,2	4,9	4,6	3,9	3,8	3,8	3,4	2,6	2,3	2,0	1,5	0,3
18	0,8	0,6	0,8	0,7	-0,2	-0,5	-0,6	-0,4	-0,8	-0,4	-0,2	0,0
19	3,5	3,5	3,5	3,2	2,8	2,7	2,5	2,0	1,8	1,7	2,2	2,6
20	5,2	4,6	3,8	2,3	1,4	1,0	1,0	1,2	1,1	0,8	0,4	0,3
21	0,8	1,0	1,3	1,4	1,0	1,2	1,5	1,7	2,1	2,2	2,6	3,0
22	10,9	10,5	9,9	8,7	8,3	7,8	7,5	7,ò	7,0	6,6	6,2	6,1
23	4,4	4,6	4,0	3,8	3,8	3,5	3,2	3,0	3,0	3,1	3,3	3,6
24	4,3	1,4	4,2	3,8	3,3	3,6	3,6	4,6	6,3	5,5	4,8	5,0
25	6,7	6,6	6,2	5,3	4,7	4,7	4,2	4,4	4,1	3,9	3,4	3,3
26	4,2	4,7	4,3	3,6	2,6	2,5	2,1	1,8	1,1	0,2	0,0	-0,4
27	4,4	3,9	3,3	3,8	3,5	3,4	3,5	5,5	5,7	6,6	6,6	6,0
28	6,2	6,6	6,7	6,1	5,6	5,3	4,8	5,6	5,7	5,5	6,2	7,3
29	7,3	8,0	7,8	6,4	5,8	5,1	5,1	4,7	4,8	4,2	4,0	4,9
30	5,5	5,3	4,9	4,4	4,2	4,3	4,1	4,2	3,9	3,8	3,6	3,6
31	4,8	4,2	3,6	3,1	3,0	2,9	2,8	2,6	2,1	1,9	1,9	1,9

			The	rmo	met	er-l Morge		istri	run	8.		
T.	ih	2h	3h	4h	5h	6h	7h	8h	9h	10h	11h	12h
1	o -1,0	-0,9	° -0,8	° -0,8	-0,9	-0,8	-0,8	° -0,8	o -0,4	o 0,3	0,8	1,8
2	-3,0	-3,8	-4,5	-5,1	-5,0	-5,8	-6,0	-6,0	-5,0	-3,9	-2,5	-2,
3	-3,6	-4,3	-4,3	-4,4	-4,9	-5,2	-4,8	-4,3	-3,0	-1,8	-2,6	-2,
4	-0,8	0,0	0,3	0,8	1,0	1,0	1,0	1,3	1,7	3,0	3,4	3,
5	0,1	0,8	0,4	0,2	0,9	1,4	2,7	2,5	3,9	4,3	4,6	5,
6	6,8	8,0	8,4	8,7	9,1	9,4	9,3	9,3	9,8	9,9	10,4	9,
7	10,8	10,7	10,7	10,9	11,0	11,1	11,2	11,1	11,4	11,6	11,7	11,
8	7,0	6,6	6,6	6,5	6,5	6,5	6,9	7,2	7,7	8,4	9,7	9,
9	6,6	6,5	6,9	6,9	6,6	6,1	5,7	6,1	6,1	6,9	6,8	7,
10	0,8	0,4	0,0	-0,2	-0,4	-0,5	-0,7	-0,5	-0,3	0,0	0,7	1,
11	-3,4	-3,6	-3,8	-3,9	-3,7	-3,5	-3,3	-3,2	-2,6	-1,4	0,4	1,
12	2,0	2,1	2,5	2,9	3,6	3,5	4,9	6,5	6,9	5,4	ŏ,2	5,
13	0,6	0,5	0,3	-0,8	0,6	0,7	0,8	0,6	0,5	0,6	0,8	1,
14	-1,8	-2,0	-2,3	-2,5	-2,8	-3,0	-2,6	-1,7	-0,2	0,3	2,0	3,
15	-2,3	-2,5	-2,7	-2,6	-2,9	-3,2	-3,2	-2,8	-2,0	-0,8	0,3	1,
16	0,8	1,5	1,1	1,0	1,3	1,0	1,0	2,5	2,8	3,9	4,2	4,
17	4,2	4,1	4,2	4,2	4,1	4,0	4,0	3,5	3,9	4,3	4,6	5,
18	0,0	-0,3	-0,8	-1,1	0,9	-0,9	-1,5	-0,7	-0,4	0,7	0,7	0,
19	0,1	0,6	0,7	0,6	0,6	0,5	0,7	1,0	1,9	2,2	3,1	3,
20	2,6	2,6	2,7	2,6	2,6	2,7	2,6	2,6	2,7	3,6	4,7	5,
21	0,1	-0,3	-0,3	-0,4	-0,5	-0,7	-0,5	-0,5	-0,2	0,5	0,7	1,
22	3,4	4,5	6,0	7,7	7,8	7,7	7,6	7,1	8,2	9,0	10,4	10,
23	6,0	5,9	5,9	5,7	5,5	5,6	5,6	5,4	5,3	5,1	4,9	4,
24	3,5	3,6	3,4	3,5	3,7	3,4	2,8	2,5	2,9	3,5	4,0	4,
25	4,7	4,7	4,4	3,7	3,6	2,8	3,4	3,5	3,6	4,6	5,9	6,
26	3,3	3,4	3,2	3,0	3,2	3,5	3,2	3,1	3,3	3,5	<b>3,9</b> ,	4,
27	-0,8	-1,0	-1,1	-1,6	-0,7	0,0	0,5	1,1	2,0	2,3	3,2	4,
28	5,9	5,8	5,9	6,2	5,7	6,0	6,1	6,0	5,9	6,4	6,2	6,
29	7,4	7,3	7,6	4,2	4,0	4,1	4,2	4,5	5,1	5,2	6,6	7,
30	4,3	4,3	4,5	5 <b>,</b> 1	5,1	5,6	5,9	5,5	5,9	6,9	6,6	5,
31	3,6	3,7	4,0	3,6	3,0	2,8	2,9	2,8	3,1	3,6	4,5	4,

		8	The	rmo	met	er-	_	istri	ran	g.		
T.	(h	2h	3h	4h	5h	6h	7h	8h	9h,	10h	11h	12h
1	٠ ٥ ـ	0	0	0	0.7	0	0	0	0	0,4	0 5	0
1	1,5	0,9	0,2	-0,3	-0,7	-0,9 -4,3	-1,2	-1,4	-1,9	-2,1	-2,5 -4,2	-2,6 -3,9
2	-2,1 -3,1	-1,6 -1,0	-2,8 -1,5	-3,8 -1,8	-4,3 -2,1	2,3	~4,3 -2,6	-4,6 -2,4	-4,8 -1,8	-4,5 -1,7	-1,0	-0,9
4	-3,1 4,1	4,0	3,7	-1,0 2,5	1,9	1,8	1,1	1,0	0,8	0,6	0,4	0,6
5	5,8	5,8	4,9	4,7	4,8	4,1	3,9	4,6	4,7	5,2	5,6	6,6
6	9,4	9,2	9,2	9,6	9,3	8,8	8,7	9,7	10,4	11,1	11,2	10,8
7	10,9	10,2	9,5	8,6	7,9	6,8	6,1	5,7	5,7	6,3	6,9	6,8
8	9,7	10,0	9,8	9,2	8,7	8,7	8,3	8,1	8,0	7,9	7,5	6,9
9	7,0	6,1	5,4	4,8	4,1	3,5	2,5	2,0	2,0	1,6	1,5	1,4
10	1,3	1,5	1,2	0,7	-0,1	-0,7	-1,4	-1,8	-2,1	-2,0	-2,3	-2,9
11	2,1	3,0	2,1	1,8	1,2	1,1	1,1	1,1	1,0	1,2	1,6	1,5
12	5,2	5,7	5,6	4,7	2,9	2,3	2,2	2,4	2,6	1,5	1,1	0,6
13	1,3	1,1	1,1	1,0	0,9	0,7	0,4	-0,1	-0,6	-1,2	-1,4	-1,7
14	4,2	4,2	3,1	2,9	1,9	1,2	0,3	-0,3	-0,9	-1,5	-1,5	-1,7
15	1,8	2,5	0,8	-0,2	-0,2	-0,1	-0,2	0,0	0,4	0,6	0,7	0,9
16	6,3	5,4	5,2	4,5	3,9	3,4	3,2	3,2	3,8	4,3	4,3	4,0
17	5,2	4,9	4,6	3,9	3,8	3,8	3,4	2,6	2,3	2,0	1,5	0,3
18	0,8	0,6	0,8	0,7	-0,2	-0,5	-0,6	-0,4	-0,8	-0,4	-0,2	0,0
19	3,5	3,5	3,5	3,2	2,8	2,7	2,5	2,0	1,8	1,7	2,2	2,6
20	5,2	4,6	3,8	2,3	1,4	1,0	1,0	1,2	1,1	0,8	0,4	0,3
21	0,8	1,0	1,3	1,4	1,0	1,2	1,5	1,7	2,1	2,2	2,6	3,0
22	10,9	10,5	9,9	8,7	8,3	7,8	7,5	7,ò	7,0	6,6	6,2	6,1
23	4,4	4,6	4,0	3,8	3,8	3,5	3,2	3,0	3,0	3,1	3,3	3,6
24	4,3	1,4	4,2	3,8	<b>3</b> ,3	3,6	3,6	4,6	6,3	5,5	4,8	5,0
25	6,7	6,6	6,2	5,3	4,7	4,7	4,2	4,4	4,1	3,9	3,4	3,3
26	4,2	4,7	4,3	3,6	2,6	2,5	2,1	1,8	1,1	0,2	0,0	-0,4
27	4,4	3,9	3,3	3,8	3,5	3,4	3,5	5,5	5,7	6,6	6,6	6,0
28	6,2	6,6	6,7	6,1	5,6	5,3	4,8	5,6	5,7	5,5	6,2	7,3
29	7,3	8,0	7,8	6,4	5,8	5,1	5,1	4,7	4,8	4,2	4,0	4,9
30	5,5	5,3	4,9	4,4	4,2	4,3	4,1	4,2	3,9	3,8	3,6	3,6
31	4,8	4,2	3,6	3,1	3,0	2,9	2,8	2,6	2,1	1,9	1,9	1,9

			118	aron	nete	r-H Morge		UTIF	ung.			
T.	1h	2h	3h	4h	5h	6h	7h	8h	9h	10h	11h	121
1	"" 310,7	,,, 310,5	310,3	310,1	309,9	309,7	309,5	"" 310,0	310,2	310,3	310,4	310,
2	10,1	1	10,3	10,4	10,4	10,4	10,5	10,6		11,1	1 '	11,
3	10,9	11,0	11,1	11,1	11,2	11,3	11,3	11,4	11,3	11,6	11,6	11,
4	15,5	15,7	15,7	15,7	15,7	15,7	15,8	15,9	16,1	16,1	16,1	16
5	17,1	17,3	17,4	17,5	17,6	17,7	18,0	18,2	18,3	18,4	18,5	18
6	19,1	19,0	18,8	18,5	18,2	18,0	17,8	17,6	17,4	17,1	17,0	16
7	15,7	15,9	16,0	16,0	16,0	16,1	16,2	16,4	16,6	16,7	16,5	16
8	14,5	14,3	14,2	13,8	13,8	13,8	13,5	13,4	13,2	13,2	13,2	13
9	13,0	13,0	12,9	12,6	12,4	12,3	12,3	12,4	12,4	12,4	12,1	12
10	11,4	11,1	10,8	10,7	10,7	10,7	10,7	10,6	10,4	10,3	10,3	10
11	11,9	12,0	12,1	12,1	12,1	12,1	12,1	12,1	12,2	12,1	12,0	11
12	10,2	10,5	10,8	11,6	11,9	12,4	12,9	13,2	13,5	13,5	13,6	13
13	13,4	13,2	13,1	13,0	12,8	12,7	12,7	12,6	12,6	12,7	12,4	12
14	12,8	12,9	13,0	13,1	13,2	13,2	13,3	13,5	13,8	13,8	13,7	13
15	12,8	12,9	12,8	12,6	12,3	12,0	11,8	11,8	11,8	11,7	11,4	10
16	11,0	10,6	10,7	10,3	10,3	10,4	10,3	10,3	10,6	10,8	10,9	10
17	12,0	12,1	12,1	12,1	12,1	12,2	12,2	12,2	12,2	12,3	12,2	12
18	12,6	12,8	12,8	12,9	12,8	12,7	12,8	12,7	12,8	12,9	12,9	12
19	13,4	13,6	13,7	13,9	14,0	14,1	14,2	14,6	14,9	15,1	15,3	15
20	16,2	16,2	16,2	16,0	15,9	15,8	15,8	15,8	15,6	15,5	15,4	15
21	14,7	14,7	14,6	14,6	14,5	14,4	14,5	14,6	14,7	14,7	14,7	14
22	15,5	15,7	15,9	16,1	16,3	16,6	16,9	17,2	17,6	17,7	18,0	18
23	18,7	18,6	18,6	18,6	18,7	18,7	18,7	18,6	18,5	18,6	18,6	18
24	17,3	17,3	17,3	17,3	17,3	17,3	17,3	17,2	17,2	17,0	16,9	16
25	14,3	14,1	14,1	13,9	13,9	13,9	14,0	14,1	14,2	14,4	14,5	14
26	15,2	15,1	15,2	15,3	15,5	15,7	15,9	16,3	16,9	17,5	17,8	17
27	20,0	19,9	19,9	19,8	19,6	19,3	18,9	18,8	18,7	18,1	17,5	17
28	18,6	18,7	18,8	18,9	19,0	19,0	19,1	19,2	19,3	19,3	19,2	19
29	17,8	17,9	17,9	17,9	18,0	18,0	18,0	18,3	18,5	18,8	19,0	19
30	19,6	19,5	19,4	19,5	19,5	19,5	19,6	19,7	19,6	19,3	19,4	19
31	16,8	16,5	16,3	16,2	16,1	16,1	16,2	16,1	16,4	16,8	1750	16

			B	aron	nete	Aben	egis	trir	ung.			
r.	ih	2h	3h	4h	5h	6h	7h	8h	9h	10h	114	12h
	310,7	310,5	310,3	310,1	309,9	309,7	309,5	310,0	310,2	310,3	310,4	310,4
2		10,8	10,6	10,6	10,5	10,4	10,5	10,6	10,6	10,7	10,8	10,8
3		13,9	14,2	14,7	14,7	14,9	15,1	15,2	15,3	15,4	15,5	15,
4	15,9	16,1	16,2	16,3	16,3	16,4	16,5	16,6	16,7	16,8	16,9	16,
5	18,5	18,7	18,9	19,0	19,1	19,3	19,4	19,5	19,6	19,6	19,4	19,
6	16,7	16,6	16,4	16,2	16,2	16,0	15,9	15,8	15,7	15,7	15,6	15,
7	16,0	16,0	16,0	15,7	15,6	15,7	15,6	15,2	15,1	14,9	14,6	14,
8	12,9	13,1	13,0	13,2	13,2	13,2	13,1	13,1	13,0	13,0	12,9	12,
9	11,8	11,8	11,8	11,9	12,1	12,2	12,3	12,3	12,2	11,9	11,8	11,
10	11,0	11,2	11,4	11,5	11,6	11,6	11,7	11,7	11,7	11,8	11,8	11,
11	12,1	11,8	11,7	11,6	11,5	11,4	11,2	10,9	10,6	10,3	10,2	10,
2	13,6	13,6	13,6	13,7	13,7	13,7	13,8	13,8	13,7	13,6	13,8	13,
3	12,1	12,0	12,1	12,1	12,2	12,2	12,2	12,3	12,4	12,6	12,7	12,
4	13,5	13,4	13,5	13,4	13,3	13,3	13,3	13,2	13,1	13,0	12,9	12,
15	10,9	10,7	10,8	11,0	11,2	11,3	11,2	11,3	11,3	11,2	11,1	11,
16	11,1	11,2	11,4	11,5	11,7	11,7	11,8	12,0	12,1	12,1	12,0	12,
17	12,1	12,1	12,2	12,2	12,2	12,3	12,4	12,4	12,4	12,3	12,4	12,
18	12,7	12,8	12,7	12,8	12,8	12,9	12,8	12,7	12,8	12,9	13,0	13,
19	15,3	15,3	15,4	15,7	15,8	16,0	16,2	16,3	16,3	16,3	16,3	16,
10	15,0	15,0	15,0	15,0	15,0	15,1	15,1	15,1	15,2	15,2	15,0	14,
21	14,5	14,5	14,6	14,6	14,5	14,6	14,8	14,9	15,0	15,1	15,3	15,
12	18,1	18,1	18,2	18,4	18,7	18,9	19,0	19,0	19,0	19,0	19,0	18,
23	18,0	17,9	18,1	18,0	17,9	17,9	17,3	17,3	17,3	17,3	17,3	17,
24	16,6	16,4	16,3	16,3	16,0	16,0	15,8	15,6	15,4	15,2	14,9	14,
15	14,5	14,3	14,4	14,4	14,4	14,5	14,6	14,8	14,9	15,0	15,1	15,
26	18,0	18,2	18,4	18,7	19,0	19,4	19,5	19,8	19,8	19,8	19,9	19,
27	17,2	17,3	17,4	17,5	17,7	17,9	18,2	18,3	18,4	18,4	18,5	18,
18	18,9	18,7	18,6	18,4	18,4	18,3	18,0	17,2	17,4	17,5	17,6	17,
29	19,0	19,0	19,1	19,1	19,2	19,3	19,5	19,6	19,7	19,7	19,7	19,
30	19,1	19,0	19,0	18,9	18,6	18,4	18,2	18,0	17,8	17,5	17,3	17,
31	16,9	1	17,5	18,0	18,5	19,1	19,2	19,3	19,5	19,8	20,0	20,

2h  3 320, 9 21, 9 22, 7 21, 8 15, 3 13, 6 10, 7 17, 1 20, 4 19, 1 21, 1 21, 1 21,	7, 7, 11, 1 7, 1, 15, 21, 3 1, 5, 21, 3 1, 5, 5, 15, 2 1, 7, 0, 17, 2 1, 15, 6 1, 15, 6 1	4h  320,7 21,8 22,2 20,9 15,0 12,4 11,3 17,2 15,7 20,5 19,1 21,2 21,4 21,6 21,6	320,8 21,8 22,3 20,6 14,9 12,1 11,3 17,2 15,8 20,6 18,9 21,2 21,5 21,8	Morge 6h 22,4 20,3 14,9 11,8 11,4 17,1 15,5 20,7 18,8 21,2 21,5 21,9	7h 321,1 21,8 22,5 20,1 15,0 11,5 17,0 15,5 20,8 18,7 21,3 21,7 22,1	8h  21,3 21,8 22,5 19,8 15,0 11,1 11,8 16,8 15,5 20,9 18,8 21,3 21,8	9h 321,4 21,6 22,7 19,9 15,2 10,9 11,9 16,4 15,6 20,9 18,6 21,3 21,9	10h 21,6 21,8 22,8 19,6 15,5 10,9 12,2 16,4 15,8 20,9 18,6 21,4 21,9	20,9 18,6	12 <sup>th</sup> 321,; 21,6 23,6 19,1 15,6 10,8 12,4 15,5 17,1 20,8 18,4 21,1 21,5
3 320, 9 21, 9 22, 7 21, 8 15, 3 13, 6 10, 7 17, 0 15, 1 20, 4 19, 0 21, 1 21, 1 21,	0,4 320,5 1,9 21,9 2,0 22,1 1,5 21,3 5,5 15,2 3,0 12,7 0,7 11,1 7,0 17,2 5,1 15,6 0,2 20,3 19,2 1,0 21,0 1,5 21,4 1,3 21,4	320,7 21,8 22,2 20,9 15,0 12,4 11,3 17,2 15,7 20,5 19,1 21,2 21,4 21,6	320,8 21,8 22,3 20,6 14,9 12,1 11,3 17,2 15,8 20,6 18,9 21,2 21,5 21,8	320,9 21,6 22,4 20,3 14,9 11,8 11,4 17,1 15,5 20,7 18,8 21,2 21,5	321,1 21,8 22,5 20,1 15,0 11,5 17,0 15,5 20,8 18,7 21,3 21,7	321,3 21,8 22,5 19,8 15,0 11,1 11,8 16,8 15,5 20,9 18,8 21,3 21,8	321,4 21,8 22,7 19,9 15,2 10,9 11,9 16,4 15,6 20,9 18,6 21,3	321,6 21,8 22,8 19,6 15,5 10,9 12,2 16,4 15,8 20,9 18,6 21,4	321,7 21,7 23,0 19,4 15,6 10,7 12,3 16,1 16,2 20,9 18,6 21,5	321, 23, 19, 15, 10, 12, 15, 17, 20, 18, 21, 1
9 21, 9 22, 7 21, 8 15, 3 13, 6 10, 7 17, 0 15, 1 20, 4 19, 0 21, 1 21, 1 21,	1,9 21,9 2,0 22,1 1,5 21,3 5,5 15,2 3,0 12,7 0,7 11,1 17,0 17,2 5,1 15,6 0,2 20,3 19,2 1,0 21,0 1,5 21,4 1,3 21,4	21,8 22,2 20,9 15,0 12,4 11,3 17,2 15,7 20,5 19,1 21,2 21,4 21,6	21,8 22,3 20,6 14,9 12,1 11,3 17,2 15,8 20,6 18,9 21,2 21,5 21,8	21,6 22,4 20,3 14,9 11,8 11,4 17,1 15,5 20,7 18,8 21,2 21,5	21,8 22,5 20,1 15,0 11,5 17,0 15,5 20,8 18,7 21,3	21,8 22,5 19,8 15,0 11,1 11,8 16,8 15,5 20,9 18,8 21,3 21,8	21,8 22,7 19,9 15,2 10,9 11,9 16,4 15,6 20,9 18,6 21,3	21,8 22,8 19,6 15,5 10,9 12,2 16,4 15,8 20,9 18,6 21,4	21,7 23,0 19,4 15,6 10,7 12,3 16,1 16,2 20,9 18,6 21,5	21, 23, 19, 15, 10, 12, 15, 17, 20, 18, 21,
9 22, 7 21, 8 15, 3 13, 6 10, 7 17, 0 15, 1 20, 4 19, 10 21, 1 21, 1 21,	22,0 22,1 1,5 21,3 5,5 15,2 3,0 12,7 0,7 11,1 7,0 17,2 15,6 15,6 0,2 20,3 0,3 19,2 1,0 21,0 1,5 21,4 1,3 21,4	22,2 20,9 15,0 12,4 11,3 17,2 15,7 20,5 19,1 21,2 21,4 21,6	22,3 20,6 14,9 12,1 11,3 17,2 15,8 20,6 18,9 21,2 21,5 21,8	22,4 20,3 14,9 11,8 11,4 17,1 15,5 20,7 18,8 21,2 21,5	22,5 20,1 15,0 11,5 17,0 15,5 20,8 18,7 21,3	22,5 19,8 15,0 11,1 11,8 16,8 15,5 20,9 18,8 21,3 21,8	22,7 19,9 15,2 10,9 11,9 16,4 15,6 20,9 18,6 21,3	22,8 19,6 15,5 10,9 12,2 16,4 15,8 20,9 18,6 21,4	23,0 19,4 15,6 10,7 12,3 16,1 16,2 20,9 18,6 21,5	23, 19, 15, 10, 12, 15, 17, 20, 18, 21,
7 21, 8 15, 3 13, 6 10, 7 17, 0 15, 1 20, 4 19, 0 21, 1 21, 1 21, 1 21,	1,5   21,3 5,5   15,2 3,0   12,7 0,7   11,1 7,0   17,2 5,1   15,6 0,2   20,3 9,3   19,2 1,0   21,0 1,5   21,4 1,3   21,4	20,9 15,0 12,4 11,3 17,2 15,7 20,5 19,1 21,2 21,4 21,6	20,6 14,9 12,1 11,3 17,2 15,8 20,6 18,9 21,2 21,5 21,8	20,3 14,9 11,8 11,4 17,1 15,5 20,7 18,8 21,2	20,1 15,0 11,5 11,5 17,0 15,5 20,8 18,7 21,3 21,7	19,8 15,0 11,1 11,8 16,8 15,5 20,9 18,8 21,3 21,8	19,9 15,2 10,9 11,9 16,4 15,6 20,9 18,6 21,3	19,6 15,5 10,9 12,2 16,4 15,8 20,9 18,6 21,4	19,4 15,6 10,7 12,3 16,1 16,2 20,9 18,6 21,5	19, 15, 10, 12, 15, 17, 20, 18, 21,
8 15, 3 13, 6 10, 7 17, 0 15, 1 20, 4 19, 0 21, 1 21, 1 21, 1 21,	5,5   15,2 3,0   12,7 0,7   11,1 17,0   17,2 5,1   15,6 0,2   20,3 19,2 1,0   21,0 1,5   21,4 1,3   21,4	15,0 12,4 11,3 17,2 15,7 20,5 19,1 21,2 21,4 21,6	14,9 12,1 11,3 17,2 15,8 20,6 18,9 21,2 21,5 21,8	14,9 11,8 11,4 17,1 15,5 20,7 18,8 21,2 21,5	15,0 11,5 11,5 17,0 15,5 20,8 18,7 21,3 21,7	15,0 11,1 11,8 16,8 15,5 20,9 18,8 21,3 21,8	15,2 10,9 11,9 16,4 15,6 20,9 18,6 21,3	15,5 10,9 12,2 16,4 15,8 20,9 18,6 21,4	15,6 10,7 12,3 16,1 16,2 20,9 18,6 21,5	15, 10, 12, 15, 17, 20, 18, 21,
3 13,46 10,77 17,40 15,11 20,44 19,44 21,41 21,41 21,41 21,41	3,0   12,7 0,7   11,1 7,0   17,2 5,1   15,6 0,2   20,3 19,2 1,0   21,0 1,5   21,4 1,3   21,4	12,4 11,3 17,2 15,7 20,5 19,1 21,2 21,4 21,6	12,1 11,3 17,2 15,8 20,6 18,9 21,2 21,5 21,8	11,8 11,4 17,1 15,5 20,7 18,8 21,2 21,5	11,5 11,5 17,0 15,5 20,8 18,7 21,3 21,7	11,1 11,8 16,8 15,5 20,9 18,8 21,3 21,8	10,9 11,9 16,4 15,6 20,9 18,6 21,3	10,9 12,2 16,4 15,8 20,9 18,6 21,4	10,7 12,3 16,1 16,2 20,9 18,6 21,5	10, 12, 15, 17, 20, 18, 21,
6 10, 7 17, 0 15, 1 20, 4 19, 0 21, 4 21, 1 21,	),7   11,1 7,0   17,2 5,1   15,6 ),2   20,3 9,3   19,2 1,0   21,0 1,5   21,4 1,3   21,4	11,3 17,2 15,7 20,5 19,1 21,2 21,4 21,6	11,3 17,2 15,8 20,6 18,9 21,2 21,5 21,8	11,4 17,1 15,5 20,7 18,8 21,2 21,5	11,5 17,0 15,5 20,8 18,7 21,3 21,7	11,8 16,8 15,5 20,9 18,8 21,3 21,8	11,9 16,4 15,6 20,9 18,6 21,3	12,2 16,4 15,8 20,9 18,6 21,4	12,3 16,1 16,2 20,9 18,6 21,5	12, 15, 17, 20, 18, 21,
7 17, 0 15, 1 20, 4 19, 0 21, 4 21, 1 21,	7,0   17,2 5,1   15,6 10,2   20,3 19,2   21,0 1,0   21,0 1,5   21,4 1,3   21,4	17,2 15,7 20,5 19,1 21,2 21,4 21,6	17,2 15,8 20,6 18,9 21,2 21,5 21,8	17,1 15,5 20,7 18,8 21,2 21,5	17,0 15,5 20,8 18,7 21,3 21,7	16,8 15,5 20,9 18,8 21,3 21,8	16,4 15,6 20,9 18,6 21,3	16,4 15,8 20,9 18,6 21,4	16,1 16,2 20,9 18,6 21,5	15, 17, 20, 18, 21,
15, 1 20, 4 19, 0 21, 4 21, 1 21, 1 21,	5,1   15,6 0,2   20,3 9,3   19,2 1,0   21,0 1,5   21,4 1,3   21,4	15,7 20,5 19,1 21,2 21,4 21,6	15,8 20,6 18,9 21,2 21,5 21,8	15,5 20,7 18,8 21,2 21,5	15,5 20,8 18,7 21,3 21,7	15,5 20,9 18,8 21,3 21,8	15,6 20,9 18,6 21,3	15,8 20,9 18,6 21,4	16,2 20,9 18,6 21,5	17, 20, 18, 21,
1 20, 4 19, 0 21, 4 21, 1 21, 1 21,	0,2 20,3 0,3 19,2 1,0 21,0 1,5 21,4 1,3 21,4	20,5 19,1 21,2 21,4 21,6	20,6 18,9 21,2 21,5 21,8	20,7 18,8 21,2 21,5	20,8 18,7 21,3 21,7	20,9 18,8 21,3 21,8	20,9 18,6 21,3	20,9 18,6 21,4	20,9 18,6 21,5	20, 18, 21,
,4 19,5 ,0 21,6 ,4 21,6 ,1 21,6 ,1 21,6	0,3 19,2 1,0 21,0 1,5 21,4 1,3 21,4	19,1 21,2 21,4 21,6	18,9 21,2 21,5 21,8	18,8 21,2 21,5	18,7 21,3 21,7	18,8 21,3 21,8	18,6 21,3	18,6 21,4	18,6 21,5	18, 21,
21,4 21,4 21,4 21,4 21,4	1,0 21,0 1,5 21,4 1,3 21,4	21,2 21,4 21,6	21,2 21,5 21,8	21,2 21,5	21,3 21,7	21,3 21,8	21,3	21,4	21,5	21,
,4 21, ,1 21, ,1 21,	1,5 21,4 1,3 21,4	21,4 21,6	21,5 21,8	21,5	21,7	21,8		1	1	
1 21, 1 21,	,3 21,4	21,6	21,8	l .			21,9	21.9	1 99 M	91
1 21,		1	1	21,9	1 22.1			1	1	
1	1,0   21,0	21.6			1	22,1	22,2	22,3	22,3	22,
			21,5	21,4	21,4	21,4	21,4	21,3	21,3	21,
4 19,		19,3	19,3	19,3	19,1	19,4	19,5	19,5	19,5	19,
,6 18,	.	18,6	18,6	18,6	18,6	18,7	18,8	18,8		18,
8 19,		20,1	20,3	20,4	20,5	20,7	21,0	20,2	20,3	20,
1 22,		22,1	22,1	22,1	22,1	22,2	22,2	22,2	22,2	22,
,9 22,	•	22,7	22,7	22,8	22,9	22,0	22,0	22,1	1	22,
,7 22,		22,8	22,9	23,0	23,0	23,2	23,3	23,4	ł	23,
1 .		1 .		1	1	1				22,
1 1		1	1	1	1 .	1	21,1	21,1	1	20,
,6 21,	1,6 21,5	21,6	21,7	21,7	21,8	21,9	22,0	21,9	1 '	21,
		18,9	18,9	18,8	1	18,9	18,9	18,8	1	18,
	7,8 17,4	17,0	16,8	16,4	16,2	15,8	15,5	15,1	15,2	15,
5 16,	3,5 16,6	16,6	16,6	16,6	16,7	16,8	16,9	17,0	17,0	17,
,4 17,	7,4 17,4	17,5	17,6	17,7	17,9	18,0	18,2	18,2	18,4	18,
	3 21 ,6 21 ,4 15 ,1 15 ,5 10	3 21,2 21,2 6 21,6 21,5 4 19,3 19,0 1 17,8 17,4 5 16,5 16,6	3 21,2 21,2 21,0 6 21,6 21,5 21,6 4 19,3 19,0 18,9 1 17,8 17,4 17,0 5 16,5 16,6 16,6	3 21,2 21,2 21,0 21,0 6 21,6 21,5 21,6 21,7 4 19,3 19,0 18,9 18,9 1 17,8 17,4 17,0 16,8 5 16,5 16,6 16,6 16,6	3 21,2 21,2 21,0 21,0 21,1 6 21,6 21,5 21,6 21,7 21,7 4 19,3 19,0 18,9 18,9 18,8 1 17,8 17,4 17,0 16,8 16,4 5 16,5 16,6 16,6 16,6 16,6	3     21,2     21,2     21,0     21,0     21,1     20,9       6     21,6     21,5     21,6     21,7     21,7     21,8       .4     19,3     19,0     18,9     18,9     18,8     18,8       .1     17,8     17,4     17,0     16,8     16,4     16,2       .5     16,5     16,6     16,6     16,6     16,6     16,6	3     21,2     21,2     21,0     21,0     21,1     20,9     21,1       6     21,6     21,5     21,6     21,7     21,7     21,8     21,9       .4     19,3     19,0     18,9     18,9     18,8     18,8     18,9       .1     17,8     17,4     17,0     16,8     16,4     16,2     15,8       .5     16,5     16,6     16,6     16,6     16,7     16,8	3     21,2     21,2     21,0     21,0     21,1     20,9     21,1     21,1       6     21,6     21,5     21,6     21,7     21,7     21,8     21,9     22,0       .4     19,3     19,0     18,9     18,9     18,8     18,8     18,9     18,9       .1     17,8     17,4     17,0     16,8     16,4     16,2     15,8     15,5       .5     16,5     16,6     16,6     16,6     16,6     16,7     16,8     16,9	3     21,2     21,2     21,0     21,0     21,1     20,9     21,1     21,2 <t< td=""><td>3     21,2     21,2     21,0     21,0     21,1     20,9     21,1     21,0     21,9     <t< td=""></t<></td></t<>	3     21,2     21,2     21,0     21,0     21,1     20,9     21,1     21,0     21,9 <t< td=""></t<>

			Ba	iron	nete	Abend		trire	ing.			
r.	1h	2h	3h	4h	5h	6h	7h	8h	gh	10h	11h	121
1	319,9	319,9	320,1	320,2	320,4	320,5	320,7	320,8	321,1	321,2	321,3	321,
2	22,5	22,5	22,4	22,4	22,5	22,6	22,7	22,7	22,7	22,7	A	22,
3	21,6	21,4	21,2	21,1	21,0	20,9	20,9	20,9	20,9	20,8	20,7	20,
4	19,5	19,3	19,2	19,0	19,0	18,9	18,9	18,8	18,6	18,3	18,3	18,
5	15,1	14,9	14,8	14,7	14,5	14,4	14,3	14,1	14,0	13,8	13,7	13,
6	11	11,9	11,8	11,8	11,7	11,7	11,7	11,7	11,7	11,7	11,6	11,
7	11	12,2	12,4	12,6	12,8	13,0	12,9	13,0	13,1	13,2	13,1	13,
8	0	11,9	11,6	11,3	11,2	11,2	11,1	11,0	11,0	11,1	11,5	11,
9	11		13,0	13,1	13,1	13,2	13,3	13,5	13,4	13,3	13,0	12,
10		1	12,0	11,8	11,6	11,9	12,0	12,0	11,9	11,8	11,5	11,
11	12,5	12,6	12,6	12,8	12,9	12,1	12,4	12,6	12,7	12,7	12,8	12,
12	14,0	1	13,7	13,5	13,6	13,7	13,8	13,8	13,9	13,0	13,0	13,
13	16,2	16,2	16,1	16,1	16,1	16,1	16,2	16,2	16,0	15,9	15,8	15,
14	13,7	13,7	13,5	13,5	13,5	13,5	13,6	13,5	13,5	13,4	13,4	13,
15	13,1	13,1	13,3	13,8	13,3	13,4	13,7	13,6	13,6	13,6	13,6	13,
18	14,2	14,2	14,3	14,3	14,2	14,4	14,5	14,6	14,8	15,1	15,1	15,
17	16,1	16,4	16,3	16,3	16,1	16,1	16,2	16,1	16,1	15,9	15,5	15
18	13,3	13,4	13,1	13,1	13,0	12,9	13,1	13,2	13,1	13,0	12,9	13,
19	11,8	11,6	11,4	11,1	10,9	10,7	10,5	10,5	10,3	10,2	10,3	10,
20	11,5	11,6	11,7	11,7	11,8	12,0	12,1	12,4	12,5	12,5	12,5	12,
21	13,3	13,5	13,9	14,1	14,4	14,7	15,2	15,5	15,6	15,8	15,9	16,
22	16,7	16,7	16,7	16,7	16,7	16,8	16,7	16,9	17,0	17,1	17,2	17,
23	18,0	17,9	17,9	17,9	17,8	17,7	17,7	17,7	17,6	17,5	17,4	17,
24	15,7	15,7	15,8	16,0	16,1	16,3	16,7	17,0	17,1	17,3	17,4	17,
25	17,9	1	17,7	17,7	17,5	17,5	17,4	17,3	17,8	17,1	16,9	16,
26	15,3	15,1	14,9	14,6	14,4	14,3	14,5	14,6	14,8	14,9	14,9	14,
27	12,8	11,9	11,6	11,3	11,0	10,8	10,8	10,8	10,9	11,0	11,1	11,
28	11,8	11,9	12,0	12,2	12,3	12,5	12,6	12,8	12,9	13,0	13,0	13,
29	12,8	12,8	12,9	13,0	13,1	13,2	13,4	13,7	13,7	13,9	14,0	14,
30	15,4	1	15,5	15,5	15,6	15,7	15,8	15,9	16,0	16,0	16,1	16,
31	16,1	16,2	16,4	16,7	17,0	17,3	17,6	18,0	18,3	18,4	18,6	18,

1 3 3 4 5 6 6 7 8 9 9 110 111 112 113 114 115 116 116 11	1h   1818,8   21,2   17,2   18,2   14,0   16,7   11,0   14,5   16,7   20,5   18,2	2h  "" 318,9 21,1 17,1 18,2 14,1 17,2 16,9 16,4 10,4 14,4 16,9 16,9 20,4	3h  "" 319,0 21,0 17,1 18,1 14,1 16,9 16,8 16,2 9,9 14,2 16,5 17,2	319,2 21,0 17,1 18,2 14,1 16,8 16,7 16,1 10,3 14,2 16,2	5h 19,3 20,8 17,1 18,1 14,3 16,6 16,7 15,8 10,4 14,1	Morge 319,5 20,8 17,2 18,1 14,4 16,4 16,8 15,6 11,1	319,8 20,9 17,4 18,1 14,5 16,1 16,9 15,4 11,6	8h 20,0 20,9 17,5 18,0 15,2 16,1 17,0 15,1	9h 320,2 20,7 17,6 17,8 15,9 16,1 17,1	10h 320,3 20,7 17,7 16,3 16,1 17,1 14,6	320,4 20,5 17,7 17,3 16,7 16,2 17,1	12h 320,8 20,8 17,7 16,8 17,0 16,8 16,8
2 ; 3 ; 4 ; 5 ; 6 ; 7 ; 8 ; 9 ; ; 110 ; ; 111 ; 12 ; 113 ; 2 ; 114 ; ; 115 ; 116 ; 116 ; 116 ; 117 ; 118 ; 1	21,2 17,2 18,2 14,0 17,4 16,9 16,7 11,0 14,5 17,2 16,7 20,5	318,9 21,1 17,1 18,2 14,1 17,2 16,9 16,4 10,4 14,4 16,9 16,9	319,0 21,0 17,1 18,1 14,1 16,9 16,8 16,2 9,9 14,2 16,5	319,2 21,0 17,1 18,2 14,1 16,8 16,7 16,1 10,3 14,2 16,2	19,3 20,8 17,1 18,1 14,3 16,6 16,7 15,8 10,4 14,4	319,5 20,8 17,2 18,1 14,4 16,4 15,6 11,1	319,8 20,9 17,4 18,1 14,5 16,1 16,9 15,4	320,0 20,9 17,5 18,0 15,2 16,1 17,0 15,1	320,2 20,7 17,6 17,8 15,9 16,1 17,1	320,3 20,7 17,7 17,7 16,3 16,1 17,1	320,4 20,5 17,7 17,3 16,7 16,2 17,1	320,8 20,8 17,7 16,8 17,0 16,8 16,8
2 ; 3 ; 4 ; 5 ; 6 ; 7 ; 8 ; 9 ; ; 110 ; ; 111 ; 12 ; 113 ; 2 ; 114 ; ; 115 ; 116 ; 116 ; 116 ; 117 ; 118 ; 1	21,2 17,2 18,2 14,0 17,4 16,9 16,7 11,0 14,5 17,2 16,7 20,5	21,1 17,1 18,2 14,1 17,2 16,9 16,4 10,4 14,4 16,9	21,0 17,1 18,1 14,1 16,9 16,8 16,2 9,9 14,2 16,5	21,0 17,1 18,2 14,1 16,8 16,7 16,1 10,3 14,2 16,2	20,8 17,1 18,1 14,3 16,6 16,7 15,8 10,4 14,4	20,8 17,2 18,1 14,4 16,4 16,8 15,6 11,1	20,9 17,4 18,1 14,5 16,1 16,9 15,4	20,9 17,5 18,0 15,2 16,1 17,0 15,1	20,7 17,6 17,8 15,9 16,1 17,1	20,7 17,7 17,7 16,3 16,1 17,1	20,5 17,7 17,3 16,7 16,2 17,1	20,5 17,5 16,5 17,6 16,5 16,5
3 4 5 6 7 8 9 110 111 112 113 2 114 115 115 116 116 11	17,2 18,2 14,0 17,4 16,9 16,7 11,0 14,5 17,2 16,7 20,5	17,1 18,2 14,1 17,2 16,9 16,4 10,4 14,4 16,9	17,1 18,1 14,1 16,9 16,8 16,2 9,9 14,2 16,5	17,1 18,2 14,1 16,8 16,7 16,1 10,3 14,2 16,2	17,1 18,1 14,3 16,6 16,7 15,8 10,4 14,4	17,2 18,1 14,4 16,4 16,8 15,6 11,1	17,4 18,1 14,5 16,1 16,9 15,4	17,5 18,0 15,2 16,1 17,0 15,1	17,6 17,8 15,9 16,1 17,1	17,7 17,7 16,3 16,1 17,1	17,7 17,3 16,7 16,2 17,1	17,0 16,0 17,0 16,0 16,0
4 5 6 7 8 9 9 110 111 112 113 5 116 116 116 11	18,2 14,0 17,4 16,9 16,7 11,0 14,5 17,2 16,7 20,5	18,2 14,1 17,2 16,9 16,4 10,4 14,4 16,9	18,1 14,1 16,9 16,8 16,2 9,9 14,2 16,5	18,2 14,1 16,8 16,7 16,1 10,3 14,2 16,2	18,1 14,3 16,6 16,7 15,8 10,4 14,4	18,1 14,4 16,4 16,8 15,6 11,1	18,1 14,5 16,1 16,9 15,4	18,0 15,2 16,1 17,0 15,1	17,8 15,9 16,1 17,1	17,7 16,3 16,1 17,1	17,3 16,7 16,2 17,1	16,1 17,0 16,1 16,1
5	14,0 17,4 16,9 16,7 11,0 14,5 17,2 16,7 20,5	14,1 17,2 16,9 16,4 10,4 14,4 16,9	14,1 16,9 16,8 16,2 9,9 14,2 16,5	14,1 16,8 16,7 16,1 10,3 14,2 16,2	14,3 16,6 16,7 15,8 10,4 14,4	14,4 16,4 16,8 15,6 11,1	14,5 16,1 16,9 15,4	15,2 16,1 17,0 15,1	15,9 16,1 17,1	16,3 16,1 17,1	16,7 16,2 17,1	17,0 16,1
6 ; 7 8 9 ; 10 ; 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 1	17,4 16,9 16,7 11,0 14,5 17,2 16,7 20,5	17,2 16,9 16,4 10,4 14,4 16,9 16,9	16,9 16,8 16,2 9,9 14,2 16,5	16,8 16,7 16,1 10,3 14,2 16,2	16,6 16,7 15,8 10,4 14,4	16,4 16,8 15,6 11,1	16,1 16,9 15,4	16,1 17,0 15,1	16,1 17,1	16,1 17,1	16,2 17,1	16,
7 8 9 10 11 12 13 2 14 15 16	16,9 16,7 11,0 14,5 17,2 16,7 20,5	16,9 16,4 10,4 14,4 16,9 16,9	16,8 16,2 9,9 14,2 16,5	16,7 16,1 10,3 14,2 16,2	16,7 15,8 10,4 14,4	16,8 15,6 11,1	16,9 15,4	17,0 15,1	17,1	17,1	17,1	16,
8 : 9 : 10 : 11 : 12 : 13 : 2 : 14 : 15 : 16 : 1	16,7 11,0 14,5 17,2 16,7 20,5	16,4 10,4 14,4 16,9 16,9	16,2 9,9 14,2 16,5	16,1 10,3 14,2 16,2	15,8 10,4 14,4	15,6 11,1	15,4	15,1	C A 500 F	De 3 - 2		
9 : 10 : 11 : 12 : 13 : 2 : 14 : 15 : 16 : 1	11,0 14,5 17,2 16,7 20,5	10,4 14,4 16,9 16,9	9,9 14,2 16,5	10,3 14,2 16,2	10,4 14,4	11,1			,-	7.410	14,2	13,
10   11   12   13   2   14   15   16   1	14,5 17,2 16,7 20,5	14,4 16,9 16,9	14,2 16,5	14,2 16,2	14,4	1		12,1	12,2	12,7	13,0	13,
11 : 12 : 13 : 13 : 14 : 15 : 16 : 1	17,2 16,7 20,5	16,9 16,9	16,5	16,2		15,0	15,3	15,6	15,9	16,0	16,1	16,
12- 1 13 2 14 : 15 :	16,7 20,5	16,9		1	15,9	15,5	15,2	14,9	14,6	14,4	14,0	13,
13   2 14   3 15   1	20,5	1 1	1,-	17,5	17,7	17,8	18,0	18,4	18,8	18,9	19,0	19,
14 : 15 : 16 :	- 1		20,2	20,2	20,0	19,8	19,7	19,7	19,6	19,6	19,5	19,
15 16		18,2	18,2	18,2	18,3	18,5	18,7	18,5	18,2	18,0	17,8	17,
16	13,6	13,3	13,2	13,1	13,2	13,3	13,4	13,4	13,5	13,8	13,8	13,
н	14,0	14,0	13,9	14,0	14,1	14,3	14,6	14,8	14,8	14,7	14,8	14,
11 .	14,1	13,6	13,3	13,3	13,3	13,2	13,4	13,5	13,7	13,7	13,9	14,
18 1	17,2	17,5	17,7	17,8	17,9	18,0	18,1	18,2	18,2	18,2	18,1	18,
11	17,0	16,9	16,7	16,6	16,5	16,5	16,5	16,6	16,5	16,5	16,3	16,
11	16,3	16,1	16,1	15,8	15,6	15,5	15,4	15,2	15,1	15,0	14,7	14,
- 11	13,1	13,4	13,7	14,0	14,1	14,2	14,2	14,2	14,2	14,4	14,5	14,
- 11	15,5	15,5	15,5	15,6	15,6	15,6	15,8	16,0	16,2	16,4	16,5	16,
- 11	18,0	18,0	18,0	18,1	18,1	18,3	18,3	18,2	18,1	18,1	17,9	17,
- 11	18,2	18,2	18,1	18,1	18,1	18,0	18,0	18,0	17,9	17,7	17,5	17,
- 11	15,9	16,0	16,1	16,2	16,3	16,4	16,6	16,5	16,4	16,3	16,3	16,
- 11	16,1	16,1	15,9	15,8	15,7	15,7	15,7	15,6	15,5	15,3	15,2	15,
- 11	15,7	15,6	15,5	15,5	15,2	15,4	15,4	15,3	15,3	15,2	15,1	14,
()	13,4	13,3	13,3	13,2	13,1	13,1	13,1	13,2	13,3	13,5	13,5	13,
- 11	13,0	13,1	13,4	13,6	14,1	14,3	14,5	14,7	14,9	15,1	15,2	15,
H	16,2	16,1	16,1	16,2	16,3	16,4	16,6	16,7	16,7	16,7	16,8	16,

			B	aron	nete	Aben		trir	ung.			
T.	(h	2h	3h	4h	5h	6h	7h	8h	9h	10h	1th	12h
1	320,6	320,7	320,8	320,8	320,7	321,0	321,3	321,4	321,3	321,3	321,2	321,5
2	20,1	19,8	19,5	19,1	18,8	18,5	18,0	18,0	17,8	17,8	17,6	17,4
3	17,8	17,8	17,7	17,8	17,9	18,0	18,2	18,3	18,4	18,4	18,3	18,
4	16,5	16,1	15,7	15,3	14,9	14,8	14,7	14,6	14,3	14,3	14,3	14,
5	17,2	17,4	17,6	17,6	17,6	17,5	17,5	17,6	17,6	17,6	17,6	17,
6	16,2	16,2	16,3	16,4	16,5	16,6	16,8	16,9	17,0	16,9	16,9	16,8
7	16,8	16,6	16,7	16,8	16,9	17,0	17,1	17,2	17,2	17,1	17,0	16,
8	14,0	13,9	13,8	14,0	13,9	14,0	13,8	13,5	13,2	12,5	12,0	11,
9	13,2	13,4	13,6	13,9	14,0	14,3	14,4	14,5	14,7	14,7	14,7	14,6
10	16,5	16,6	16,8	17,0	17,1	17,3	17,5	17,6	The Carl	17,5	17,4	17,5
11	13,8	14,0	14,0	14,0	14,2	14,6	14,9	15,0	15,2	15,5	15,7	16,
12	19,1	19,2	19,4	19,6	19,7	19,7	20,0	20,1	20,3	20,4	20,4	20,
13	19,1	18,9	18,4	18,2	18,2	18,2	18,2	18,3	18,2	18,3	18,3	18,
14	17,1	17,0	16,6	16,2	16,0	15,7	15,4	15,0	14,8	14,6	14,2	13,
15	13,7	13,6	13,6	13,6	13,6	13,6	13,9	14,0	14,0	14,0	14,2	14,
16	14,8	14,8	14,7	14,7	14,8	14,8	14,8	14,7	14,7	14,6	14,5	14,
17	14,0	14,0	14,1	14,3	14,4	14,6	14,8	15,4	16,0	16,4	16,7	17,
18	17,9	17,8	17,7	17,6	17,5	17,4	17,4	17,5	17,4	17,4	17,3	17,
19	16,2	16,2	16,1	16,1	16,2	16,2	16,4	16,5	16,5	16,5	16,5	16,
20	14,6	14,3	13,9	13,7	13,4	13,2	18,2	13,1	13,2	13,1	13,0	12,
21	14,6	14,6	14,7	14,8	14,8	14,8	14,9	15,0	15,1	15,2	15,3	15,
22	16,5	16,6	16,6	16,7	16,8	17,0	17,8	17,7	17,9	17,9	18,0	18,
23	.17,6	17,6	17,5	17,6	17,8	17,8	18,0	18,2	18,2	18,3	18,2	18,
24	17,0	16,7	16,4	16,3	16,2	16,0	16,0	16,0	16,0	15,9	15,8	15,
25	16,0	16,0	16,0	15,9	15,8	15,8	15,9	15,9	16,0	16,0	15,9	16,
26	14,9	14,9	15,2	15,6	15,6	15,7	15,7	15,8	15,9	15,8	15,8	15,
27	14,8	14,7	14,5	14,5	14,3	14,2	14,0	14,0	13,9	18,6	13,5	13,
28	13,6	13,6	13,5	13,3	13,3	13,2	18,1	13,1	13,1	18,0	12,0	12,
29	15,5	15,6	15,6	15,7	15,8	15,0	16,1	16,3	16,3	16,3	16,3	1
30	16,8	16,9	16,9	16,9	17,0	17,0	1	1	17,0	17,0	17,0	17,0

						Morge	ens.					
T.	1h	2h	3h	4h	5h	6h	7h	8h	9h	10h	fih	121
1	318,8	318,9	319,0	319,2	19,3	319,5	319,8	320,0	320,2	320,3	320,4	320,
2	21,2	21,1	21,0	21,0	20,8	20,8	20,9	20,9	20,7	20,7	20,5	20,3
3	17,2	17,1	17,1	17,1	17,1	17,2	17,4	17,5	17,6	17,7	17,7	17,
4	18,2	18,2	18,1	18,2	18,1	18,1	18,1	18,0	17,8	17,7	17,3	16,
5	14,0	14,1	14,1	14,1	14,3	14,4	14,5	15,2	15,9	16,3	16,7	17,0
6	17,4	17,2	16,9	16,8	16,6	16,4	16,1	16,1	16,1	16,1	16,2	16,5
7	16,9	16,9	16,8	16,7	16,7	16,8	16,9	17,0	17,1	17,1	17,1	16,5
8	16,7	16,4	16,2	16,1	15,8	15,6	15,4	15,1	14,9	14,6	14,2	13,5
9	11,0	10,4	9,9	10,3	10,4	11,1	11,6	12,1	12,2	12,7	13,0	13,2
10	14,5	14,4	14,2	14,2	14,4	15,0	15,3	15,6	15,9	16,0	16,1	16,3
11	17,2	16,9	16,5	16,2	15,9	15,5	15,2	14,9	14,6	14,4	14,0	13,9
12	16,7	16,9	17,2	17,5	17,7	17,8	18,0	18,4	18,8	18,9	19,0	19,0
13	20,5	20,4	20,2	20,2	20,0	19,8	19,7	19,7	19,6	19,6	19,5	19,4
14	18,2	18,2	18,2	18,2	18,3	18,5	18,7	18,5	18,2	18,0	17,8	17,4
15	13,6	13,3	13,2	13,1	13,2	13,3	13,4	13,4	13,5	13,8	13,8	13,7
16	14,0	14,0	13,9	14,0	14,1	14,3	14,6	14,8	14,8	14,7	14,8	14,8
17	14,1	13,6	13,3	13,3	13,3	13,2	13,4	13,5	13,7	13,7	13,9	14,0
18	17,2	17,5	17,7	17,8	17,9	18,0	18,1	18,2	18,2	18,2	18,1	18,0
19	17,0	16,9	16,7	16,6	16,5	16,5	16,5	16,6	16,5	16,5	16,3	16,2
20	16,3	16,1	16,1	15,8	15,6	15,5	15,4	15,2	15,1	15,0	14,7	14,
21	13,1	13,4	13,7	14,0	14,1	14,2	14,2	14,2	14,2	14,4	14,5	14,6
22	15,5	15,5	15,5	15,6	15,6	15,6	15,8	16,0	16,2	16,4	16,5	16,0
23	18,0	18,0	18,0	18,1	18,1	18,3	18,3	18,2	18,1	18,1	17,9	17,
24	18,2	18,2	18,1	18,1	18,1	18,0	18,0	18,0	17,9	17,7	17,5	17,
25	15,9	16,0	16,1	16,2	16,3	16,4	16,6	16,5	16,4	16,3	16,3	16,
26	16,1	16,1	15,9	15,8	15,7	15,7	15,7	15,6	15,5	15,3	15,2	15,
27	15,7	15,6	15,5	15,5	15,2	15,4	15,4	15,3	15,3	15,2	15,1	14,
28	13,4	13,3	13,3	13,2	13,1	13,1	13,1	13,2	13,3	13,5	13,5	13,
29	13,0	13,1	13,4	13,6	14,1	14,3	14,5	14,7	14,9	15,1	15,2	15,
30	16,2	16,1	16,1	16,2	16,3	16,4	16,6	16,7	16,7	16,7	16,8	16,

			H.S.	aron	nete	Aben	4.7	FLIL	ung			
T.	[h	2h	3h	4h	5h	6h	7h	8h	9h	10h	11h	121
1	320,6	320,7	320,8	320,8	320,7	321,0	321,3	321,4	321,3	321,3	321,2	321,
2	20,1	19,8	19,5	19,1	18,8	18,5	18,0	18,0	17,8	17,8	17,6	17,
3	17,8	17,8	17,7	17,8	17,9	18,0	18,2	18,3	18,4	18,4	18,3	18,
4	16,5	16,1	15,7	15,3	14,9	14,8	14,7	14,6	14,3	14,3	14,3	14,
5	17,2	17,4	17,6	17,6	17,6	17,5	17,5	17,6	17,6	17,6	17,6	17,
6	16,2	16,2	16,3	16,4	16,5	16,6	16,8	16,9	17,0	16,9	16,9	16,
7	16,8	16,6	16,7	16,8	16,9	17,0	17,1	17,2	17,2	17,1	17,0	16,
8	14,0	13,9	13,8	14,0	13,9	14,0	13,8	13,5	13,2	12,5	12,0	11,
9	13,2	13,4	13,6	13,9	14,0	14,3	14,4	14,5	14,7	14,7	14,7	14,
10	16,5	16,6	16,8	17,0	17,1	17,3	17,5	17,6		17,5	17,4	17,
1	13,8	14,0	14,0	14,0	14,2	14,6	14,9	15,0	15,2	15,5	15,7	16,
2	19,1	19,2	19,4	19,6	19,7	19,7	20,0	20,1	20,3	20,4	20,4	20,
3	19,1	18,9	18,4	18,2	18,2	18,2	18,2	18,3	18,2	18,3	18,3	18,
4	17,1	17,0	16,6	16,2	16,0	15,7	15,4	15,0	14,8	14,6	14,2	13,
5	13,7	13,6	13,6	13,6	13,6	13,6	13,9	14,0	14,0	14,0	14,2	14,
6	14,8	14,8	14,7	14,7	14,8	14,8	14,8	14,7	14,7	14,6	14,5	14,
7	14,0	14,0	14,1	14,3	14,4	14,6	14,8	15,4	16,0	16,4	16,7	17,
3	17,9	17,8	17,7	17,6	17,5	17,4	17,4	17,5	17,4	17,4	17,3	17,
2	16,2	16,2	16,1	16,1	16,2	16,2	16,4	16,5	16,5	16,5	16,5	16,
	14,6	14,3	13,9	13,7	13,4	13,2	13,2	13,1	13,2	13,1	13,0	12,
4	14,6	14,6	14,7	14,8	14,8	14,8	14,9	15,0	15,1	15,2	15,3	15,
1	16,5	16,6	16,6	16,7	16,8	17,0	17,3	17,7	17,9	17,9	18,0	18,
4	17,6	17,6	17,5	17,6	17,8	17,8	18,0	18,2	18,2	18,3	18,2	18,
4	17,0	16,7	16,4	16,3	16,2	16,0	16,0	16,0	16,0	15,9	15,8	15,
1	16,0	16,0	16,0	15,9	15,8	15,8	15,9	15,9	16,0	16,0	15,9	16,
	14,9	14,9	15,2	15,6	15,6	15,7	15,7	15,8	15,9	15,8	15,8	15,
1	14,8	14,7	14,5	14,5	14,3	14,2	14,0	14,0	13,9	13,6	13,5	13,
ı	13,6	13,6	13,5	13,3	13,3	13,2	18,1	13,1	13,1	13,0	12,0	12,
١	15,5	15,6	15,6	15,7	15,8	15,9	16,1	16,3	16,3	16,3	16,3	16,
۱	16,8	16,9	16,9	16,0	17,0	17,0	17,0	17,1	17,0	17,0	17,0	17,

Appal.Rd WVIII

			Ba	ron	nete	r-R Morge		trir	ung.			
T.	1h	2h	3h	4h	5h	6h	7h	8h	91	10h	11h	121
1	316,9	316,8	316,7	316,8	316,8	316,9	317,1	317,2	317,3	317,3	317,2	317,5
2	17,1	17,0	17,0	17,0	17,0	17,2	17,2	17,2	17,2	17,2	17,1	17,
3	17,8	17,8	17,8	17,9	17,9	18,1	18,2	18,3	18,3	18,4	18,3	18,
4	18,8	18,8	18,8	18,7	18,8	19,0	19,1	19,1	19,2	19,2	19,2	19,
5	19,4	19,5	19,6	19,6	19,6	19,7	19,6	19,6	19,5	19,5	19,6	19,
6	19,3	19,3	19,2	19,2	19,3	19,4	19,4	19,4	19,5	19,4	19,4	19,
7	19,5	19,4	19,5	19,4	19,5	19,6	19,7	19,7	19,8	19,8	19,8	19,
8	19,1	18,9	18,8	18,8	18,8	18,9	19,0	19,0	19,0	18,9	18,8	18,
8	17,6	17,6	17,5	17,6	17,6	17,6	17,6	17,5	17,5	17,4	17,3	17,
10	16,6	16,5	16,7	16,5	16,5	16,7	16,8	16,7	16,7	16,6	16,5	16,
11	15,9	15,9	15,9	15,9	15,8	15,7	15,7	15,5	15,5	.15,3	15,2	15,
12	14,8	14,7	14,6	14,4	14,2	14,0	13,8	13,7	13,9	14,0	14,1	14,
13	12,9	13,3	13,4	13,5	13,6	13,7	13,8	13,9	13,8	13,8	13,8	13,
14	14,7	14,8	14,7	14,6	14,8	14,6	14,8	14,6	14,6	14,5	14,4	14,
15	14,9	14,8	14,8	14,8	14,9	15,0	15,1	15,2	15,3	15,4	15,4	15,
16	15,3	15,2	15,2	15,1	15,2	15,2	15,2	15,2	15,2	15,2	15,2	15,
17	15,3	15,2	15,2	15,3	15,4	15,6	15,8	16,1	16,3	16,5	16,7	16,
18	18,2	18,2	18,3	: 18,3	18,3	18,5	18,6	18,7	18,7	18,7	18,6	.18,
19	17,8	17,7	17,7	17,6	17,6	.17,7	17,7	17,7	17,4	17,3	17,2	17,
20	16,9	16,0	15,9	15,7	15,8	15,8	15,8	15,8	15,7	15,7	15,7	15,
21	15,2	15,0	14,9	14,8	14,7	14,7	14,7	14,7	14,6	14,4	14,3	14,
22	14,6	14,6	14,6	14,6	14,6	14,7	14,8	14,7	14,7	14,8	14,8	14,
23	14,7	14,7	14,6	14,6	14,5	14,4	14,6	14,6	14,8	14,9	15,2	15,
24	15,6	14,7	14,7	14,7	14,7	15,8	15,9	15,9	16,2	16,2	16,3	.16,
25	18,4	18,4	18,4	18,4	18,4	18,4	18,6	18,8	18,8	18,6	18,8	18,
26	18,2	18,0	17,9	17,9	17,8	17,8	17,8	17,8	17,7	17,6	17,5	17,
27	15,6	15,2	15,3	15,3	15,4	15,6	15,8	16,0	16,0	16,0	16,0	15,
28	17,1	17,2	17,5	17,6	17,9	18,1	18,3	18,5	18,6	18,6	18,7	18,
29	19,2	19,2	19,2	19,2	19,4	19,4	19,5	19,5	19,4	19,4	19,3	19,
30	18,8	18,7	18,7	18,8	18,8	.18,8	18,8	18,7	18,7	18,7	18,7	18,
31	18,2	18,1	18,0	18,0	18,1	18,2	18,2	18,3	18,3	18,4	18,4	18,

			B	trou	nete	r-R	egis	trir	ung.			
T.	1h	2h	3h	4h	5h	6h	7h	8h	9h	10h	114	12 h
1	", 317,1	"" 317,2	317,2	317,2	317,2	"" 317,1	317,1	"" 317,2	317,2	317,2	"" 317,2	"" 317,1
2	17,1	17,0	17,0	17,1	17,1	17,2	17,2	17,4	17,5	17,6	17,7	17,7
3	18,3	18,4	18,4	13,6	18,6	18,7	18,9	18,9	19,0	19,0	19,0	18,9
4	19,3	19,3	19,3	19,3	19,3	19,3	19,3	19,3	19,3	19,3	19,3	19,4
5	19,4	19,4	19,4	19,4	19,4	19,4	19,4	19,5	19,5	19,5	19,5	19,4
6	19,4	19,3	19,2	19,2	19,2	19,2	19,3	19,3	19,4	19,4	19,4	19,4
7	11	19,6	19,4	19,3	19,1	19,1	19,2	19,2	19,2	19,2	19,1	19,1
8	18,4	18,3	18,1	17,9	17,8	17,8	17,9	17,9	17,9	17,9	17,9	17,8
9	17,1	16,9	16,7	16,6	16,4	16,4	16,5	16,6	16,7	16,8	16,5	16,7
10	16,2	16,1	16,0	15,9	15,8	15,9	15,8	15,9	16,0	16,1	16,2	16,0
11	15,0	14,8	14,8	14,8	14,8	14,8	14,7	14,9	14,9	15,0	15,0	15,0
12	14,0	13,8	13,6	13,5	13,2	13,1	12,8	12,7	12,6	12,5	12,5	12,5
13	13,7	13,6	13,6	13,5	13,7	14,0	14,3	14,3	14,5	14,5	14,6	14,8
14	13,7	13,4	13,2	13,0	12,9	13,3	14,2	14,5	14,7	14,8	15,0	15,0
15	15,3	15,2	15,1	15,0	14,8	14,9	14,9	14,9	14,9	15,1	15,3	15,3
16	14,9	14,9	14,6	14,7	14,6	14,9	15,1	15,2	15,2	15,3	15,3	15,3
17	17,1	17,1	17,2	17,2	17,3	17,5	17,6	17,8	18,0	18,0	18,1	18,2
18	18,3	18,2	18,1	17,9	17,8	17,9	17,9	17,9	18,0	18,0	18,0	17,9
19	16,9	16,8	16,7	16,5	16,3	16,2	16,1	16,1	16,0	16,0	16,2	16,3
20	15,5	15,5	15,5	15,5	15,5	15,4	15,4	15,5	15,5	15,4	15,3	15,3
21	13,7	13,5	13,3	12,9	12,5	13,7	14,2	14,5	14,5	14,6	14,7	14,6
22	14,8	14,7	14,7	14,6	14,5	14,6	14,6	14,8	14,8	14,7	14,7	14,7
23	15,3	15,4	15,5	15,5	15,5	15,5	15,5	15,6	15,7	15,8	15,7	15,6
24	16,5	16,7	16,8	17,1	17,3	17,4	17,7	17,9	18,1	18,3	18,4	18,4
25	18,5	18,5	18,5	18,5	18,4	18,4	18,4	18,4	18,5	18,4	18,4	18,3
26	17,2	17,2	17,0	16,8	16,7	16,6	16,4	16,3	16,2	16,1	15,9	15,7
27	15,9	15,9	16,0	16,0	15,9	16,0	16,0	16,2	16,3	16,5	16,8	16,9
28	18,7	18,7	18,7	18,7	18,7	18,8	18,8	18,9	19,0	19,1	19,1	19,2
29	19,0	18,9	18,8	18,8	18,7	18,6	18,7	18,7	18,7	18,7	18,8	18,8
30	18,6	18,4	18,4	18,3	18,2	18,3	18,3	18,1	18,3	18,3	18,3	18,2
31	18,3	18,1	18,0	17,8	17,8	17,8	18,2	18,3	18,4	18,5	18,6	18,6

			B	ron	nete	r-R Morge	-	trir	ing.			
Ť.	111	2h	3h	4h	5h	6h	7h	8h	9h	10h	11h	121
1	318,6	318,7	318,7	318,7	318,8	319,0	319,1	319,2	319,2	319,3	319,3	319,
Ž	19,4	19,3	19,1	19,1	19,1	19,1	19,1	19,0	18,9	18,9	18,7	18,
3	16,8	16,7	16,5	16,4	18,4	16,4	16,4	16,3	10,3	16,3	16,3	16,
4	16,5	16,6	16,6	16,7	16,8	17,0	17,1	17,1	17,2	17,2	17,2	17
5	18,8	18,8	18,7	18,8	18,9	18,9	19,1	19,1	19,1	19,1	19,1	19,
8	18,8	18,1	17,9	17,8	17,7	17,7	17,7	17,7	17,6	17,5	17,5	17
7	18,0	16,7	16,7	16,7	16,7	16,9	17,1	17,1	18,9	16,8	16,7	16,
ĕ	16,6	16,7	16,7	16,8	16,9	17,1	17,8	17,4	17,4	17,6	17,7	17,
ġ	19,6	19,6	19,6	19,6	19,6	19,7	19,7	19,6	19,5	19,5	19,4	19,
10	20,3	20,4	20,4	20,5	20,6	20,7	20,8	20,8	20,9	20,9	20,9	20,
ıi	20,9	20,8	20,8	20,7	20,7	20,8	20,8	20,8	20,8	20,8	20,8	20,
12	20,6	20,6	20,6	20,6	20,6	20,6	20,6	20,7	20,6	20,6	20,4	20,
13	18,4	18,8	18,2	18,0	18,0	18,0	18,0	17,9	17,8	17,8	17,7	17,
14	16,5	16,8	16,0	15,8	15,5	15,3	15,2	15,1	15,0	14,9	14,9	15,
15	14,3	14,1	13,9	13,6	13,6	13,3	13,4	13,3	13,4	13,9	14,2	14,
16	16,1	16,2	16,1	16,2	16,2	16,3	16,3	16,4	16,5	16,6	16,8	16,
17	17,0	17,0	17,0	17,1	17,2	17,2	17,2	17,3	17,3	17,4	17,5	17,
18	18,7	18,7	18,7	18,7	18,7	18,7	18,8	18,7	18,7	18,6	18,5	18,
19	18,0	18,0	17,9	17,9	17,9	17,9	17,9	17,8	17,8	17,7	17,7	17,
26	16,9	16,8	16,8	16,7	16,7	16,8	16,8	16,8	16,8	16,8	16,8	16,
15	17,0	16,9	16,9	16,9	17,0	17,0	17,1	17,1	17,2	17,2	17,2	17,
22	17,6	17,6	17,7	17,8	17,8	18,0	18,1	18,1	18,2	18,2	18,1	18,
25	17,6	17,6	17,5	17,5	17,5	17,4	17,3	17,2	17,1	17,0	16,9	16,
24	15,6	15,5	15,3	15,4	15,4	15,4	15,4	15,5	15,5	15,5	15,3	15
25	15,4	15,5	15,5	15,5	15,6	15,7	15,9	16,1	18,1	16,3	16,4	16
95	18,3	18,5	18,7	18,7	18,8	19,1	19,3	19,6	19,7	19,8	19,9	19
27	20,7	20,6	20,6	20,6	20,7	20,8	20,8	20,8	20,8	20,8	20,7	20
8	20,2	20,2	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	19,9	19,9	19,7	19
29	20,0	20,1	20,0	20,1	20,2	20,3	20,3	20,4	20,5	20,5	20,5	20
30	20,2	20,0	19,9	19,9	19,9	19,8	19,8	19,7	19,5	19,3	19,0	18

Juni 1867.

			B	lfon	teto	r-ir	egis	trir	ıng.			
						Abend	is.					
T.	1h	2h	3h	4h	5h	6h	7h	8h	9h	10h	11h	12h
1	"" 31 <b>9</b> ,2	319,2	319,2	319,3	", 319,3	319,3	319,3	"" 319,3	"" 319,4	319,4	", 319,5	319,4
ź	18,3	18,1	17,9	17,6	17,4	17,3		17,3	17,4	17,2	17,1	16,9
3	16,2	16,2	16,3	15,8	16,0	16,4	16,2	16,2	16,3	16,2	16,4	16,5
4	17,1	17,0	16,9	16,8	17,4	17,8	17,2	17,5	17,5	17,7	17,7	17,8
5	18,8	18,8	18,7	18,8	18,5	18,4	18,5	18,5	18,5	18,5	18,4	18,3
8	17,2	17,1	18,9	16,8	16,7	16,6	16,6	16,6	16,6	18,7	16,8	16,8
7	16,0	15,8	15,5	15,3	16,1	16,4	16,8	16,9	16,9	16,9	16,8	16,7
8	17,8	17,9	17,9	18,0	18,1	18,4	18,6	18,9	19,2	19,4	19,3	19,5
3	19,8	19,2	19,2	19,2	19,3	19,4	19,5	19,7	19,9	20,0	20,2	20,2
10	20,8	20,7	20,7	20,7	20,6	20,6	20,8	20,8	20,9	20,9	20,9	20,9
11	20,6	20,6	20,6	20,5	20,5	20,8	20,5	20,5	20,7	20,7	20,7	20,7
2	19,9	19,7	19,0	19,4	19,3	19,2	19,2	19,1	19,0	18,9	18,8	18,6
13	17,8	17,0	16,9	16,8	16,8	17,1	16,9	16,9	16,9	16,8	16,8	16,7
4	15,1	15,1	15,0	15,0	14,9	14,9	14,8	14,8	14,8	14,8	14,6	14,5
15	14,9	14,9	15,0	15,0	15,0	15,1	15,3	15,4	15,6	15,8	15,5	16,1
8	16,9	16,8	10,8	16,7	16,8	16,9	16,0	16,9	10,9	16,8	16,8	16,9
7	17,7	17,8	17,9	17,9		- 18,1	18,3	18,4	18,5	18,6	18,7	18,7
8	18,4	18,4	18,3	18,1	18,1	18,1	18,1	18,1	18,2	18,2	18,2	18,0
9	17,4	17,2	17,2	17,0	16,9	16,8	16,9	18,9	17,0	16,9	17,0	16,9
0	16,7	16,7	16,7	19,7	16,7	18,7	16,8	16,8	16,9	17,0	16,9	17,0
1	17,1	17,1	17,1	17,0	17,0	17,0	17,2	17,2	17,3	17,4	17,4	17,5 17,7
2	17, <del>0</del> 16,6	17,9	17,9	17,8	17,7	17,7	17,8 15,7	17,8	17,9	17,8	17,7	15,8
4	15,1	16,5	16,2	16,1	16,0 14,8	15,8 14, <del>9</del>	15,7	15,8 15,2	15,9 15,0	15,9	15,3	15,4
5	16,4	15,5	16,6	16,7	16,9	17,1	17,3	17,5	17,8	17,9	18,1	18,3
6	19,5	19,8	19,8	19,9	19,9	20,0	20,1	20,2	20,4	20,5	20,8	20,6
7	20,4	20,3	20,2	20,0	19,5	20,0	20,1	20,2	20,3	20,4	20,4	20,3
8	19,4	19,2	19,0	18,9	19,0	19,2	19,3	19,5	19,8	19,9	20,0	20,0
9	20,6	20,5	20,5	20,5	20,3	20,3	20,8	20,4	20,5	20,4	1	20,4
30	18,6	18,4	18,2	18,1	18,0	17,9	17,8	17,8	17,9	17,8	17,8	17,7
		1			2.5	•	ĺ					
i	ļ	1	۱.		'		1	l ·	l		ļ	l

					nete	Morge						
<b>T</b> .	1 h	2h	3h	4h	5h	6h	7h	8h	9h	10h	tth	12
1	" 317,6	"" 317,5	", 317,4	"" 317,4	317,4	317,4	"" 317,5	"" 317,6	,,, 317,5	,,, 317,6	"" 317,6	317
2	17,6	17,6	17,6	17,5	17,5	17,5	17,4	17,5	17,4	17,3	17,1	17
3	18,2	18,1	18,1	18,2	18,2	18,4	18,5	18,7	18,7	18,8	18,8	18
4	19,7	19,6	19,6	19,6	19,5	19,5	19,5	19,5	19,4	19,3	19,2	19
5	17,7	17,7	17,6	17,9	18,0	18,2	18,3	18,5	18,7	18,9	18,9	18
6	18,6	18,5	18,5	18,5	18,6	18,6	18,8	18,9	18,9	19,0	19,0	19
7	19,3	19,2	19,1	19,1	19,1	19,1	19,1	19,2	19,2	19,2	19,1	19
8	19,0	19,0	18,9	18,9	18,9	18,7	18,8	18,8	18,7	18,8	18,7	18
9	19,4	19,4	19,4	19,4	19,3	19,3	19,4	19,4	19,6	19,6	19,6	19
01	19,8	19,7	19,6	19,5	19,5	19,4	19,5	19,4	19,3	19,2	19,1	19
11	18,7	18,7	18,6	18,6	18,7	18,7	18,9	18,9	18,8	18,8	18,7	18
12	18,0	18,0	17,9	17,8	17,7	17,7	17,7	17,7	17,5	17,5	17,3	17
13	16,0	15,7	15,7	15,7	15,8	15,9	16,1	16,2	16,3	16,4	16,5	16
14	17,5	17,5	17,5	17,6	17,6	17,6	17,7	17,7	17,7	17,8	17,9	17
15	18,4	18,3	18,3	18,2	18,2	18,1	18,1	18,0	17,9	17,7	17,5	17
16	15,1	15,7	17,1	17,4	17,4	17,5	17,6	17,7	17,7	17,8	17,7	17
17	16,6	16,5	16,5	16,6	16,6	16,7	16,8	16,9	16,9	16,9	16,9	16
18	17,9	17,9	17,9	17,9	17,9	17,9	17,9	18,0	18,0	17,9	17,9	17
19	15,9	15,7	15,5	15,3	15,1	14,9	14,8	14,8	14,9	15,0	15,0	15
20	16,5	16,5	16,4	16,4	16,4	16,4	16,6	16,7	16,8	16,9	16,9	16
21	18,0	17,9	17,9	17,9	17,9	18,0	18,0	18,0	17,9	17,9	17,9	17
22	17,4	17,3	17,3	17,4	17,5	17,6	17,7	17,8	17,9	17,9	17,9	17
23	17,1	16,8	16,7	16,7	16,6	16,5	16,5	16,5	16,5	16,6	16,7	16
24	14,9	15,3	15,4	15,5	15,7	15,7	15,6	15,6	15,7	15,7	15,8	16
25	17,0	17,0	17,0	17,0	17,0	17,0	16,9	16,8	16,7	16,5	16,3	16
26	15,3	15,3	15,4	15,4	15,5	15,5	15,5	15,6	15,7	15,7	15,9	16
27	17,6	17,6	17,7	17,8	17,9	17,9	18,0	18,1	18,4	18,5	18,6	18
28	18,5	18,5	18,5	18,5	18,5	18,4	18,4	18,4	18,5	18,7	18,9	18
29	18,9	18,7	18,5	18,4	18,2	17,9	17,7	17,6	17,4	17,3	17,2	17
30	17,5	17,4	17,3	17,2	17,2	17,2	17,3	17,4	17,4	17,4	17,4	17
31	18,0	17,9	17,8	17,8	17,7	17,8	17,9	17,9	17,8	17,8	17,7	17

		h	ıng.	triri		Abene	ietei	ron	Ba			
12h	11h	10h	9h	8h	7 h	6h	5h	4h	3h	2h	1h	T,
317,6	317,7	317,6	317,5	317,4	317.2	317,2	317,2	317,3	317,4	317,5	"" 317,5	1
18,2	18,2	17,9	17,6	17,2	16,7	16,2	16,5	16,2	16,5	16,7	16,9	2
1 1 1 1 1 1	19,6	19,6	19,4	19,3	19,2	19,0	18,9	18,9	18,8	18,8	18,8	3
17,7	17,9	18,1	18,1	18,1	18,1	18,1	18,2	18,4	18,5	18,6	18,8	4
18,7	18,8	18,9	18,8	18,7	18,6	18,5	18,5	18,6	18,6	18,5	18,7	5
19,3	19,3	19,3	19,3	19,2	19,2	19,2	19,2	19,2	19,2	19,2	19,2	6
19,1	19,2	19,2	19,2	19,1	19,1	19,0	18,8	18,9	19,0	19,0	19,0	7
19,4	19,4	19,4	19,3	19,2	19,1	19,0	19,0	18,9	18,9	18,8	18,8	8
19,8	19,8	19,8	19,8	19,7	19,7	19,7	19,6	19,7	19,7	19,7	19,6	9
18,8	18,8	18,8	18,7	18,6	18,6	18,6	18,6	18,6	18,7	18,8	18,9	10
18,1	18,2	18,2	18,2	18,2	18,1	18,1	18,1	18,1	18,3	18,4	18,5	11
16,1	16,1	16,2	16,2	16,1	16,0	16,2	16,2	16,4	16,7	16,8	17,0	12
17,5	17,5	17,4	17,3	17,2	17,0	17,0	16,9	17,0	17,1	16,9	16,7	13
18,4	18,4	18,4	18,3	18,2	18,1	18,0	17,9	17,8	17,7	17,8	17,8	14
15,0	15,1	15,4	15,4	15,9	16,0	16,2	16,4	16,6	16,8	17,0	17,1	15
16,7	16,8	16,8	16,8	16,7	16,8	16,9	16,9	17,1	17,3	17,5	17,5	16
17,8	17,7	17,5	17,3	17,1	17,0	17,0	16,9	17,0	17,0	16,9	16,9	17
16,1	16,3	16,4	16,4	16,4	16,5	16,6	16,8	17,0	17,2	17,3	17,5	18
16,5	16,4	16,4	16,2	16,2	16,0	15,8	15,5	15,5	15,6	15,7	15,7	19
.17,0	17,8	17,8	17,7	17,5	17,3	17,2	17,1	17,0	17,0	17,0	16,9	20
17,4	17,4	17,4	17,4	17,4	17,3	17,3	17,4	17,5	17,5	17,6	17,7	21
17,2	17,4	17,6	17,4	17,3	17,3	17,3	17,4	17,5	17,6	17,7	17,8	22
15,0	15,2	15,3	15,5	15,7	15,9	15,9	16,1	16,3	16,5	18,6	16,7	23
17,1	17,1	17,1	17,0	.17,0	17,0	16,9	16,9	16,9	16,8	16,5	16,3	24
15,3	15,3	15,3	15,5	15,3	15,2	15,3	15,4	15,5	15,6	15,7	15,9	25
17,5	.17,4	17,3	17,2	17,2	17,1	17,0	16,9	16,8	16,8	16,6	16,5	26
18,6	·18,6	18,6	18,6	18,6	18,6	18,6	18,6	18,5	18,6	18,6	18,6	27
19,1	.19,1	19,1	19,2	19,1	19,0	18,9	18,9	18,8	18,8	1	18,8	28
17,6	17,6	17,5	:17,5	17,4	17,3	17,2	17,2	16,8	16,7		17,0	29
18,6	18,0	18,0	17,9	17,8	17,7	17,7	17,7	17,6	17,5	1	17,4	30
17,2	17,3	17,3	17,2	17,2	17,1	17,1	17,1	17,2	17,3	1 '	17,6	31
	11,00	17,3	11,2	11,2	14,1	117,1	14,1	11,2	17,3	17,5	17,0	'

## Herometer - Megistrirung.

Morgens,

T.	1h	2h	3h	4h	5h	6h	7h	8h	9h	10h	11h	12h
1	,,, 317,1	,,, 317,0	,,, 317,0	316,8	316,9	316,8	"" 316,9	"" 316,8	;;; 316,8	318,7	316,6	316,5
2	14,8	14,5	14,4	14,2	14,2	14,2	14,3	14,3	14,3	14,4	14,4	14,5
2	15,4	.15,4	15,4	15,4	15,4	15,7	15,8	15,9	16,1	16,2	16,4	16,5
4	17,8	17,9	17,9	18,0	18,0	18,1	18,2	18,3	18,3	18,3	18,3	18,3
6	18,3	18,3	18,8	18,3	18,3	18,3	18,3	18,3	18,3	18,3	18,2	18,1
8	18,2	18,2	18,2	18,1	18,1	18,2	18,2	18,1	18,0	17,8	17,6	17,4
7	16,9	16,9	16,9	16,9	16,9	16,8	16,9	16,9	16,9	16,9	17,0	17,0
8	17,8	17,8	17,8	17,8	17,8	17,7	17,8	17,8	17,8	-17,7	17,7	17,6
9	18,0	17,9	18,0	18,0	18,1	18,2	18,2	18,3	18,3	18,2	.18,2	18,1
10	.18,3	18,3	18,4	18,4	18,5	18,6	19,0	19,1	19,1	19,1	19,0	19,0
11	19,4	19,2	19,2	19,2	19,2	19,8	19,4	19,4	19,5	19,5	19,5	19,5
12	19,7	19,7	19,8	19,7	19,7	19,6	19,8	19,8	19,8	19,8	19,7	19,7
13	19,5	19,6	19,6	19,6	19,7	19,7	19,8	19,7	19,7	19,7	-19,7	19,6
14	19,8	19,8	19,8	19,8	19,9	20,0	20,0	.20,2	20,1	20,1	20,0	19,9
15	18,8	18,7	18,5	18,3	18,1	18,0	18,0	17,9	17,7	17,6	17,3	17,1
16	16,2	16,2	.16,5	16,6	16,6	16,7	16,7	16,7	16,7	16,6	16,6	16,5
17	18,1	18,2	18,2	18,8	18,3	18,5	18,7	.18,8	.18,9	19,0	19,0	19,0
18	19,4	19,4	.19,8	19,4	19,4	19,5	19,6	19,7	19,8	19,8	19,9	19,8
19	20,0	20,0	19,9	20,0	i 9,9	20,0	20,1	20,2	20,2	20,2	20,1	20,1
20	19,8	19,2	19,1	·19,2.	19,2	19,2	19,2	19,2	.19,2	19,1	19,0	19,0
21	18,3	18,1	18,4	18,1	18,1	18,1	18,2	18,2	.18,2	18,2	18,1	18,0
22	18,5	18,5	18,2	.18,2	.18,1	18,1	18,2	18,3	18,3	18,3	18,3	18,2
23	18,0	17,9	17,9	17,8	.17,8	17,8	17,8	17,9	18,0	17,9	. 17,8	,17,8
24	17,6	17,6	117,6	17,5	.17,5	:17,8	17,7	17,8	.17,8	17,8	17,8	17,9
25	17,8	17,8	17,8	17,7	17,7	17,7	17,8	17,8	17,9	17,9	17,9	17,8
26	.17,6	17,7	17,7	17,7	.17,7	17,8	17,9	.17,9	17,0	18,0	17,9	17,8
37	17,6	17,8	17,5	17,4	17,4	17,5	17,5	.17,4	17,4	17,2	17,2	17,0
28	17,5	17,5	17,5	17,5	17,5	17,6	17,7	17,8	18,0	18,2	18,3	18,4
28	19,6	19,6	19,6	19,6	19,7	19,8	19,9	20,1	20,1	20,2	20,3	20,2
30	19,9	19,9	19,6	19,7	19,6	19,5	:19,5	19,5	19,4	,19 <b>,4</b>	19,2	19,1
31	.18,0	18,0	18,0	18,0	18,0	. 18,0	18,0	17,9	18,0	18,0	:18,0	18,0
	II .	1	1 .	l	l	l i	1	1	(		٠, ١	. 1

			Ba	aron	nete	r-R Aben		trir	ung.			
T.	ih	2h	3h	4h	5h	6h	7h	8h	9h	10h	11h	121
1	318,1	318,0	317,9	317,9	317,9	317,9	318,1	318,1	318,2	318,3	318,3	318,
2	18,8	18,9	18,9	18,9	19,0	19,0	19,1	19,1	19,3	19,3	19,4	19,
3	19,5	19,4	19,2	19,1	19,1	19,0	19,1	19,1	19,1	19,1	19,2	19,
4	18,0	17,8	17,6	17,4	17,3	17,2	17,3	17,4	17,4	17,6	17,9	18,
5	18,5	18,4	18,3	18,1	18,2	15,2	18,3	18,4	18,5	18,6	18,6	18,
6	18,8	18,8	18,7	18,6	18,6	18,5	18,6	18,6	18,6	18,6	18,6	18,
7	19,6	19,5	19,5	19,4	19,6	19,7	19,8	20,0	20,1	20,1	20,2	20,
8	19,4	19,3	19,1	19,1	19,1	19,1	19,1	19,2	19,2	19,1	19,1	19,
9	18,4	18,3	18,1	18,0	17,9	17,7	17,8	17,8	17,8	17,7	17,6	17,
10	17,1	17,0	17,0	17,2	17,3	17,4	17,9	18,1	18,4	18,5	18,6	18,
11	18,9	18,7	18,6	18,6	18,5	18,6	18,7	18,6	18,6	18,5	18,4	18,
12	18,3	18,2	18,2	18,2	18,3	18,3	18,4	18,5	18,4	18,5	18,4	18,
13	18,3	18,2	18,1	18,1	18,1	18,1	18,1	18,2	18,2	18,1	18,1	15,
14	19,1	19,1	19,0	19,0	19,0	19,0	19,1	19,2	19,3	19,2	19,1	18,
15	18,1	18,6	18,7	18,6	18,5	18,5	18,6	18,6	18,7	18,8	18,9	18,
16	18,6	18,4	18,3	18,3	18,2	18,2	18,3	18,4	18,5	18,5	18,5	18,
17	19,0	18,9	19,0	19,0	19,0	19,1	19,1	19,2	19,2	19,1	19,0	19,
18	18,1	18,1	18,2	18,3	18,4	18,5	18,7	18,9	19,0	19,1	19,1	19,
19	18,7	18,6	18,6	18,5	18,5	18,6	18,6	18,6	18,5	18,5	18,4	18,
20	18,6	18,5	18,5	18,5	18,3	18,4	18,5	18,6	18,6	18,7	18,7	18,
21	18,9	18,8	18,8	18,8	18,8	18,8	18,8	19,0	19,0	19,0	18,9	18,
22	18,8	18,7	18,7	18,7	18,7	18,7	18,9	19,0	19,1	19,2	19,3	19,
23	19,6	19,4	19,4	19,2	19,2	19,1	19,2	19,2	19,0	18,8	18,5	18,
24	16,7	16,6	16,7	16,8	17,0	17,3	17,6	17,8	17,9	18,0	18,0	18,
25	20,2	20,2	20,2	20,3	20,4	20,4	20,5	20,6	20,7	20,7	20,6	20,
26	20,9	21,0	21,2	21,2	21,3	21,4	21,6	21,6	21,7	21,8	21,8	21
27	21,2	21,2	21,2	21,0	21,0	20,9	21,0	21,0	21,0	21,0	20,9	20,
28	20,4	20,3	20,1	20,1	20,0	20,2	20,3	20,5	20,6	20,7	20,7	20,
29	20,6	20,4	20,3	20,3	20,2	20,4	20,3	20,3	20,4	20,4	20,3	20,
30	19,3	19,1	18,8	18,7	18,6	18,6	18,7	18,8	18,8	18,8	18,8	18,

						Morge	ens.					
T.	1h	2h	3h	4h	5h	6h	7h	8h	9h	10h	11h	12h
1	"" 317,8	317,7	317,8	317,9	317,9	318,0	318,1	318,2	318,2	318,3	318,2	318,
2	18,4	18,5	18,6	18,6	18,7	18,6	18,9	18,9	15,9	19,0	19,0	18,
3	19,5	19,5	19,5	19,6	19,6	19,6	19,6	19,7	19,7	19,7	19,7	19,
4	18,9	18,9	18,9	18,8	18,7	18,6	18,6	18,6	18,6	18,6	18,4	18,
5	18,2	18,2	16,2	18,1	18,3	18,4	18,4	18,5	18,6	18,6	18,6	18,
6	18,6	18,6	18,6	18,5	18,6	18,6	18,7	18,8	18,9	18,9	18,8	18,
7	18,5	18,5	18,5	18,6	18,7	18,9	19,1	19,2	19,4	19,5	19,6	19,
8	20,2	20,2	20,1	20,0	20,0	19,9	20,0	19,9	19,8	19,7	19,6	19,
9	18,9	18,9	18,8	18,8	18,8	18,8	18,8	18,8	- 18,8	18,8	18,7	18,
10	17,4	17,3	17,1	17,0	17,0	17,0	17,0	16,9	16,9	17,1	17,1	17,
11	18,6	18,7	18,7	18,7	18,8	18,9	19,0	19,0	19,1	19,1	19,0	19
12	18,1	18,1	18,1	18,0	18,1	18,2	18,3	18,4	18,4	18,4	18,4	18,
13	18,3	18,3	18,2	18,3	18,3	18,3	18,3	18,3	18,4	18,4	18,3	18,
14	18,1	18,1	18,1	18,1	18,2	18,2	18,5	18,6	18,8	19,0	19,0	19
15	18,7	18,8	18,6	18,5	18,5	18,4	18,6	18,6	18,5	18,3	18,3	18
16	19,0	18,9	18,8	18,7	18,6	18,6	18,8	18,8	18,8	18,8	18,8	18,
17	18,5	18,6	18,7	18,7	18,8	19,0	19,1	19,2	19,2	19,3	19,2	19
18	18,9	18,7	18,5	18,5	18,2	17,9	17,9	17,3	17,8	17,9	17,9	17,
19	19,1	19,1	19,1	19,0	18,9	18,9	18,9	19,0	19,0	18,9	18,8	18
50	18,2	18,1	18,1	18,2	18,3	18,3	18,4	18,5	18,6	18,6	18,6	18
21	18,7	18,6	18,6	18,6	18,5	18,5	18,6	18,7	18,8	18,9	19,0	19
22	18,8	18,7	18,6	18,4	18,4	18,5	18,6	18,7	18,9	18,9	18,9	18
23	19,4	19,3	19,4	19,3	19,5	19,5	19,6	19,7	19,8	19,8	19,8	19
24	18,2	18,0	17,9	17,6	17,5	17,4	17,4	17,3	17,3	17,1	16,9	16
25	18,1	18,2	18,2	18,5	18,6	18,8	19,2	19,5	19,6	19,8	20,0	20
26	20,6	20,6	20,4	20,5	20,5	20,6	20,7	20,7	20,8	20,9	20,9	20
27	21,7	21,6	21,6	21,5	21,6	21,7	21,8	21,8	21,7	21,7	21,6	21
8	20,7	20,6	20,5	20,5	20,3	20,5	20,5	20,5	20,6	20,6	20,6	20
29	20,8	20,8	20,8	20,9	20,9	20,9	20,9	21,0	21,0	21,0	20,9	20
30	20,3	20,2	20,1	20,1	20,0	20,0	20,1	20,0	20,0	19,9	19,7	19

					nete	Aben						
T.	11	2h	3h	4h	5h	6h	7h	8h	9h	10h	11h	121
1	"" 318,1	"" 318,0	"" 317,9	"" 317,9	"" 317,9	"" 317,9	"" 318,1	"" 318,1	"" 318,2	318,3	"" 318,3	318,
2	18,8	18,9	18,9	18,9	19,0	19,0	19,1	19,1	19,3	19,3	19,4	19,
3	19,5	19,4	19,2	19,1	19,1	19,0	19,1	19,1	19,1	19,1	19,2	19,
4	18,0	17,8	17,6	17,4	17,3	17,2	17,3	17,4	17,4	17,6	17,9	18,
5	18,5	18,4	18,3	18,1	18,2	18,2	18,3	18,4	18,5	18,6	18,6	18,
6	18,8	18,8	18,7	18,6	18,6	18,5	18,6	18,6	18,6	18,6	18,6	18,
7	19,6	19,5	19,5	19,4	19,6	19,7	19,8	20,0	20,1	20,1	20,2	20,
8	19,4	19,3	19,1	19,1	19,1	19,1	19,1	19,2	19,2	19,1	19,1	19,
9	18,4	18,3	18,1	18,0	17,9	17,7	17,8	17,8	17,8	17,7	17,6	17,
10	17,1	17,0	17,0	17,2	17,3	17,4	17,9	18,1	18,4	18,5	18,6	18,
11	18,9	18,7	18,6	18,6	18,5	18,6	18,7	18,6	18,6	18,5	18,4	18,
12	18,3	18,2	18,2	18,2	18,3	18,3	18,4	18,5	18,4	18,5	18,4	18,
13	18,3	18,2	18,1	18,1	18,1	18,1	18,1	18,2	18,2	18,1	18,1	15,
14	19,1	19,1	19,0	19,0	19,0	19,0	19,1	19,2	19,3	19,2	19,1	18,
15	18,1	18,6	18,7	18,6	18,5	18,5	18,6	18,6	18,7	18,8	18,9	18,
16	18,6	18,4	18,3	18,3	18,2	18,2	18,3	18,4	18,5	18,5	18,5	18,
17	19,0	18,9	19,0	19,0	19,0	19,1	19,1	19,2	19,2	19,1	19,0	19,
18	18,1	18,1	18,2	18,3	18,4	18,5	18,7	18,9	19,0	19,1	19,1	19,
19	18,7	18,6	18,6	18,5	18,5	18,6	18,6	18,6	18,5	18,5	18,4	18,
20	18,6	18,5	18,5	18,5	18,3	18,4	18,5	18,6	18,6	18,7	18,7	18,
21	18,9	18,8	18,8	18,8	18,8	18,8	18,8	19,0	19,0	19,0	18,9	18,
<b>2</b> 2	18,8	18,7	18,7	18,7	18,7	18,7	18,9	19,0	19,1	19,2	19,3	19,
23	19,6	19,4	19,4	19,2	19,2	19,1	19,2	19,2	19,0	18,8	18,5	18,
24	16,7	16,6	16,7	16,8	17,0	17,3	17,6	17,8	17,9	18,0	18,0	18,
25	20,2	20,2	20,2	20,3	20,4	20,4	20,5	20,6	20,7	20,7	20,6	20,
26	20,9	21,0	21,2	21,2	21,8	21,4	21,6	21,6	21,7	21,8	21,8	21,
27	21,2	21,2	21,2	21,0	21,0	20,9	21,0	21,0	21,0	21,0	20,9	20,
28	20,4	20,3	20,1	20,1	20,0	20,2	20,3	20,5	20,6	20,7	20,7	20,
29	20,6	20,4	20,3	20,3	20,2	20,4	20,3	20,3	20,4	20,4	20,3	20,
30	19,3	19,1	18,8	18,7	18,6	18,6	18,7	18,8	18,8	18,8	18,8	18,

			Ba	mon	uete	Morge	egis	trin	ung.			
T.	1h	2h	3h	46	5h	6h	7h	8h	9h	10h	11h	12
1	,,, 318,9	"" 318,8	318,7	31 <b>8</b> ,8	318,8	318,8	819,0	319,1	819,2	,,, 319,8	B19,5	319,
2	21,1	21,0	20,9	20,7	20,6	20,4	20,4	20,2		19,7	19,4	19,
3	17,1	16,8	16,7	16,6	16,4	16,3	16,2	16,2	16,1	16,0	15,9	. 15,
4	14,3	14,1	13,9	13,7	13,8	13,9	13,9	14,3	14,6		14,9	15,
5	15,6	. 15,5	15,5	15,4	15,3	15,3	15,3	15,3	15,5	15,6	15,5	15,
.6	16,7	16,7	16,6	16,6	16,6	16,7	16,7	16,8	16,9	: 17,0	17,1	17,
7	17,4	17,3	17,3	17,3	17,2	: 17,1	16,9	16,9	16,8	16,6	16,4	16,
8	13,1	13,0	12,9	12,8	12,7	12,7	12,6	12,5	12,5	12,5	12,5	: 12
9	13,2	13,3	13,4	13,7	13,9	14,2	14,5	14,6	14,9	15,1	15,1	15,
10	16,0	15,9	15,7		15,3	15,2	15,0	14,9	14,6	1	14,1	13,
11	15,4	15,8	16,1	16,3	16,6	16,7	17,0	: 17,1	1	17,1	17,0	17,
12	16,3	16,1	16,0-		1	15,6	15,6	15,6	15,6	15,6	1	15.
13	15,8	. 15,8	15,8	15,8	15,8	1	15,8	15,7	15,8	15,8	15,8	15,
14	16,6	16,7	16,8	16,9	17,1		17,5	17,	17,9	1	18,2	18.
15	19,1	19,1	19,1	19,1	19,1	19,1	19,2	19,3	19,3	19,3	19,3	19,
16	19,4	19,2	19,2	19,1	19,1	19,1	19,1	19,1	18,9	19,0	19,0	18,
17	19,1	19,2	19,3	19,4	19,5	19,6	19,6	19,8	19,9	19,8	19,8	19,
18	18,6	18,5	18,8	18,2	18,1	18,0	18,0	18,0	18,0	18,0	17,9	17
t9	16,6	16,4	16,3	16,1	16,1	16,1	16,0	16,1	16.1	15,9	1	15
90	16,7	16,7	16,5	16,5		16,5	16,5-	1 .	16,7	16,8	16,8	1
15	18,4	18,5	18,7	18,8	19,0	19,1	19,4		19,8	20,0	20,2	20.
22	21,2	21,2	21,1	21,1	21,1	1		21,1	21,1	21,0	21,0	20
23	20,0	19,8	19,6	19,5	19,4	19,2	i	19,2	19,2	19,2	19,0	18,
24	17,7	17,7	17,6	17,5	17,5	17,5	17,5	17,6	17,6	17,5	17,6	17.
25	18,6	18,7	18,7	18,0	19,0	19,2	19,4	19,7	19,9	20,0	20,2	20.
26	21,1	21,1	21,0	1 -	21,0	21,0		21,1	21,1	21,1	1	20
27	19,6	19,4	19,2	19,0	1	18,7	18,6	18,5	18,3	18,0	17,6	17.
89	13,9	13,8	13,3	13,2	13,1	13,0	13,0	13,0	13,0	1	13,3	14
29	18,2	18,4	18,6	18,7	18,9	19,2	19,5	1	19,8	19,8	19,8	19
301	19,0	18,9	18,7	18,7	18,7	1	18,8	: 19,0	19,0	19,0	18,9	18
31	19,5	19,5	19,5	19,5	19,5	19,5	19,6	19,7	19,6	19,6	19,4	19

			B	aron	nete	r-R Aben	100	trir	ung.			
T.	14	2h	3h	4h.	5h	6h	7h	8h	9h	10h	11h	12h
1	" 319,7	320,0	320,0	320,2	320,4	320,5	320,8	321,0	321,1	321,2	321,2	321,
	18,8	18,6	18,3	18,1	18,0	18,0		17,9	17,8	17,6	17,4	17,
3	100	15,3	15,0	15,1	15,0	15,0	15,0	15,0	15,0	14,9	14,7	14,
4	1000	15,5	15,7	15,7	15,8	15,8	15,8	15,8	15,8	15,8	15,7	15,
5	47.3	15,7	15,7	15,8	1	16,0	16,2	16,3	16,5	16,6	16,6	16,
6	100	17,1	17,2	17,3	17,5	17,7	17,9	17,0	18,1	18,0	17,7	17,
7		15,2	15,1	15,0	14,8	14,6	14,5	14,2	14,0	13,6	13,4	13,
8	100	12,1	12,0	11,8	12,1	12,2	12,4	12,6	12,6	12,7	13,0	13,
9	15,2	15,3	15,3	15,5	15,8	15,9	16,1	16,1	16,1	16,1	16,1	16,
0	13,6	13,4	13,3	13,2	13,1	13,3	13,5	13,8	14,1	14,3	14,7	15,
1	17,0	17,8	16,7	16,6	16,5	16,5	16,5	16,5	16,4	16,4	16,4	16,
2	15,5	15,4	15,4	15,4	15,5	15,6	15,6	15,7	15,7	15,8	15,8	15,
	15,7	15,7	15,7	15,6	15,7	15,9	16,1	16,3	16,4	16,5	16,5	16,
4	18,3	18,3	18,4	18,4	18,5	18,6	18,7	18,7	18,8	18,9	18,9	19,
5	19,1	19,1	19,1	100	1	19,3	19,3	19,3	19,2	19,3	19,2	19,
8	18,8	18,7	18,8	18,7		18,7	18,7	18,7	18,8	18,9	19,0	19,
	19,3	1953.	19,2	19,1	19,1	19,0	19,0	19,0	18,9	18,9	18,9	18,
	17,8	17,7	17,6		17,5	17,4	17,3	17,2	17,1	17,0	16,8	16,
	15,6	15,6	15,8	1			16,3	16,5	1 -	· ·	16,7	16,
	16,9	17,0	17,0	15,9	1	16,2	17,6	1 '	16,7	16,7	1 1	18,
	20,2	20,3.	l	1 '	17,3	20,9	1	17,7	18,0	18,0	18,1 21,3	1
	20,8		20,5	20,6		1 .	21,0	21,1	21,2	21,2	1	21,
	18,7	20,5	20,4	20,4	20,4	20,5	23,5	20,4	20,3	20,3	20,2	20,
	17,5	18,5	18,3	18,2	18,1	18,1	18,1	18,1	18,0	1890	17,8	17,
	20,2.	17,4	17,4	1	17,6	17,7	17,8	17,8	18,1	18,3	18,4	18,
Ш	20,7	20,3	20,4	20,4	20,6.	20,7	20,8. 20,4	20,9.	1	21,1	21,1	21,
4	17,0	20,6	20,5	20,4	20,4	20,5	ı	20,3	20,3	20,1	19,9	19,
		16,7	16,1	16,0	15,8	15,6	15,3	15,1	14,9	14,7	l '	1 1
	14,4 19,5	14,8	15,2	15,5	16,0	16,3	10,6	16,8	17,2	17,5	17,7	18,
1		19,3	19,4	19,5	19,5	19,5	19,5	19,5	19,5	19,3	19,2	19,
ו	18,8	18,8	19,0	19,0	19,0	19,1	19,1	19,1,	19,3	19,4	19,4	19, 19,
۱,	19,4	19,3	19,3	19,3	19,2	19,2	19,4	19,4	12,4	19,4	19,3	19,

			B	aron	nete	r-R Morge	egis	trir	ung.			
T.	1h	2h	3h	4h	5h	6h	7h	8h	9h	10b	11h	12
1	"" 319,3	" 319,3	", 319,2	"" 319,2	"" 319,3	319,2	319,2	", 319,2	", 319,0	318,8	318,7	" 318,
2	17,4	17,3	17,1	16,9	16,9	16,9	17,0	17,1	17,1	17,1	17,4	17,
3	21,0	21,0	21,2	21,3	21,5	21,5	21,8	21,9	22,0	22,1	22,1	22
4	21,7	21,3	21,1	21,1	21,0	20,8	20,8	20,9	20,8	20,6	20,4	20
5	17,7	17,6	17,8	17,9	17,9	18,0	18,0	18,1	18,1	18,1	18,1	17
6	18,2	18,3	18,3	18,4	18,6	18,8	19,1	19,3	19,5	19,8	19,9	19
7	21,7	21,7	21,8	21,8	21,9	21,9	22,0	22,4	22,5	22,5	22,5	22
8	22,9	22,8	22,7	22,8	22,8	22,7	22,7	22,6	22,5	22,4	22,3	22
9	21,5	21,5	21,4	21,3	21,2	21,1	21,3	21,3	21,3	21,3	21,2	21
10	21,6	21,6	21,6	21,6	21,6	21,6	21,6	21,6	21,7	21,7	21,6	21
11	20,9	20,7	20,5	20,3	20,2	20,1	20,0	19,9	19,9	19,9	19,9	19
12	19,5	19,5	19,5	19,4	19,5	19,5	19,5	19,6	19,7	19,6	19,6	19
13	18,5	18,5	18,4	18,4	18,4	18,4	18,5	18,6	18,7	18,7	18,6	18
14	18,3	18,3	18,2	18,2	18,3	18,3	18,3	18,4	18,4	18,5	18,4	18
15	17,7	17,7	17,8	17,8	17,8	17,9	17,8	17,9	17,8	17,8	17,8	17
16	15,9	15,7	15,4	15,1	14,8	14,4	14,1	14,1	13,8	13,6	13,5	13
17	13,3	13,4	13,3	13,1	13,0	12,9	12,8	12,8	12,7	12,7	12,9	12
18	14,6	14,7	14,8	15,0	15,2	15,4	15,8	15,3	15,7	16,0	16,2	16
19	18,8	18,8	18,9	19,0	19,1	19,3	19,4	19,4	19,5	19,5	19,4	19
20	17,6	17,5	17,4	17,4	17,2	17,1	17,2	17,2	17,7	17,7	17,7	17
21	17,2	17,3	17,4	17,4	17,4	17,4	17,4	17,5	17,7	17,7	17,8	17
22	19,9	19,9	20,0	20,0	20,1	20,1	20,1	20,2	20,2	20,2	20,2	20
23	17,6	17,6	17,6	17,7	17,8	17,8	17,8	18,0	18,1	18,2	18,2	18
24	21,1	21,3	21,5	21,6	21,7	21,8	21,8	22,0	22,2	22,3	22,4	22
25	22,5	22,5	22,4	22,5	22,4	22,4	22,4	22,5	22,6	22,6	22,5	22
26	21,5	21,4	21,3	21,2	21,1	21,0	20,9	20,9	20,9	20,9	20,7	20
27	18,7	18,6	18,6	18,5	18,4	18,2	18,3	18,3	18,3	18,3	18,3	18
28	20,3	20,4	20,4	20,5	20,6	20,8	21,0	21,2	21,3	21,3	21,4	21
29	20,9	21,1	21,0	21,0	21,1	21,1	21,1	21,2	21,3	21,4	21,3	21
30	21,3	21,4	21,3	21,3	21,2	21,1	21,2	21,2	21,1	21,0	20,9	20

Γ			B	LPOE	ete		egis	trir	ung.			
						Abend	ls.					
T.	1h	2h	3р	<b>1</b> p	5h	6 <i>p</i>	7h	8ь	9h	10h	11h	12h
1	318,1	,,, 318,0	"" 317,9	"" 317,8	317,7	317,7	317,8	317,7	317,7	317,8	317,6	"" 317,ŏ
2	18,5	19,1	19,5	19,8	20,0	20,3	20,4	20,5	20,6	20,6	20,6	20,8
3	21,9	21,9	21,9	21,9	22,0	22,1	22,1	21,9	22,0	22,1	22,0	21,9
4	19,8	19,6	19,3	19,0	19,0	18,9	18,7	18,5	18,3	18,1	17,9	17,8
ŏ	17,8	17,8	17,7	17,8	17,8	17,9	17,9	17,9	17,9	18,0	18,0	18,1
6	20,0	20,2	20,4	20,6	20,6	20,8	21,2	21,4	21,5	21,7	21,7	21,6
7	22,3	22,4	22,4	22,4	22,4	22,4	22,5	22,5	22,6	22,9	22,9	22,9
8	21,8	21,9	21,8	21,7	21,7	22,0	22,2	22,0	22,0	21,9	21,8	21,9
9	21,1	21,0	21,1	21,1	21,1	21,3	21,4	21,5	21,5	21,5	21,6	21,6
10	21,5	21,2	21,3	21,3	21,3	21,4	21,4	21,4	21,4	21,3	21,2	21,1
11	19,6	19,5	19,3	19,2	19,2	19,3	19,5	19,5	19,5	19,5	19,4	19,5
12	19,4	19,3	19,2	19,1	19,0	19,0	19,0	18,9	18,8	18,8	18,7	18,6
13	18,5	18,4	18,4	18,4	18,3	18,3	18,2	18,2	18,1	18,0	17,9	18,2
14	18,2	18,2	18,1	18,1	18,1	17,9	17,9	17,9	17,9	17,8	17,8	17,8
15	17,4	17,1	17,1	16,8	16,8	16,7	16,6	16,5	16,5	16,5	16,3	16,1
16	13,4	13,2	13,2	13,1	13,1	13,1	13,2	13,2	13,2	13,1	13,1	13,2
17	12,9	13,1	13,4	13,6	13,8	14,1	14,2	14,3	14,3	14,4	14,5	14,6
18	17,5	17,6	17,9	18,1	18,3	18,5	18,6	18,7	18,8	18,8	18,8	18,8
19	18,9	18,7	18,6	18,5	18,4	18,4	18,5	18,5	18,3	18,1	17,8	17,7
20	17,6	17,5	17,6	17,6	17,6	17,6	17,6	17,5	17,3	17,3	17,2	17,2
21	18,0	18,1	18,3	18,5	18,8	19,0	19,1	19,3	19,5	19,6	19,7	19,9
22	19,9	19,7	19,5	19,3	19,0	18,8	18,3	18,2	18,1	18,0	17,9	17,8
23	18,3	18,3	18,5	18,8	19,3	19,5	19,9	20,2	20,5	20,7	20,8	21,0
24	22,3	22,3	22,4	22,4	22,6	22,7	22,8	22,8	22,8	22,7	22,7	22,6
25	22,1	22,1	21,9	22,0	22,1	22,0	22,0	21,9	21,9	21,8	21,8	21,7
26	20,2	20,0	19,9	19,7	19,7	19,6	19,5	19,4	19,2	19,1	18,9	18,8
27	18,2	18,1	18,2	18,4	18,5	18,7	18,9	19,2	19,5	19,7	19,9	20,1
28	21,1	21,0	21,0	20,9	20,9	20,9	21,0	21,0	21,0	21,0	21,0	20,9
29	21,2	21,3	21,3	21,2	21,3	21,3	21,4	21,4	21,4	21,4	21,3	21,4
30	20,6	20,4	20,3	20,1	20,0	19,9	19,8	19,7	19,5	19,4	19,1	18,9
		'	•		'	'						

			B	aron	nete	r-R Morge		trir	ang.			
T.	1h	2h	3h	4h	5h	6h	7h	8h	9h	10h	11h	125
1	"" 318,6	,,, 318,4	318,0	317,7	317,5	317,1	317,0	317,0	316,8	"" 316,7	816,4	#/ B16,0
2	12,5	12,0	11,8	11,6	11,1	10,6	10,4	10,3	10,2	10,0	10,3	10,
3	13,0	13,1	13,1	13,1	13,2	13,2	13,4	13,6	14,0	14,3	14,3	14,
4	17,3	17,7	17,8	17,8	18,0	18,1	18,3	18,4	18,5	18,7	18,6	18,
ŏ	17,4	17,3	17,2	17,1	16,9	16,8	16,7	16,7	16,7	16,6	16,5	16,
6	14,4	14,3	14,0	13,8	13,7	13,5	13,5	13,5	13,4	13,3	13,1	12,
7	12,8	12,8	12,9	12,9	13,0	13,1	13,3	13,5	13,6	13,8	13,9	13,
8	14,7	14,7	14,6	14,6	14,5	14,4	14,4	14,5	14,5	14,5	14,4	14,
9	14,9	15,0	15,1	15,2	15,3	15,4	15,7	15,9	16,1	16,3	16,5	16,
10	17,8	17,7	17,7	17,8	17,8	17,7	17,8	17,9	17,8	17,7	17,6	17,
11	15,8	15,6	15,5	15,3	15,2	15,0	14,8	14,8	14,8	14,9	14,9	15,
12	14,9	15,0	14,8	14,9	14,8	14,7	14,7	15,1	15,4	15,7	15,9	15,
13	15,2	15,0	14,9	15,0	15,0	15,1	15,4	15,5	15,7	15,7	15,7	15,
14	17,8	17,9	18,1	18,2	18,2	18,3	18,3	18,3	18,4	18,4	18,4	18,
15	16,2	15,8	15,3	14,6	14,3	14,1	13,7	13,4	12,8	12,6	12,4	12,
16	15,3	15,6	15,7	15,8	15,8	15,9	16,0	16,0	16,0	16,1	15,9	15,
17	15,3	15,4	15,4	15,4	15,4	15,5	15,5	15,1	15,4	15;6	15,7	15,
18	15,1	15,0	14,8	14,6	14,3	14,0	13,8	13,7	13,5	13,4	13,3	13
19	13,3	13,2	13,2	13,1	13,1	13,1	13,1	13,1	13,2	13,3	13,3	13,
20	14,3	14,4	14,5	14,5	14,5	14,6	14,7	14,7	14,7	14,8	14,0	. 14,
21	16,8	17,0	17,1	17,3	17,5	17,7	17,8	17,9	18,2	18,3	18,3	18
22	18,6	18,6	18,6	18,6	18,6	18,6	18,6	18,7	18,7	18,7	18,7	18
23	17,4	17,3	17,0	17,0	17,0	17,3	17,6	18,1	18,5	18,8	19,0	19
24	20,6	20,6	20,6	20,6	20,7	20,8	20,8	20,8	20,8	20,9	20,9	20,
25	21,0	21,0	21,1	21,0	21,0	21,0	21,0	21,1	21,1	21,1	21,0	20,
26	19,5	19,5	19,5	19,4	19,4	19,5	19,4	19,4	19,3	19,5	19,4	19
27	19,4	19,4	19,5	19,5	19,6	19,7	19,7	19,9	20,0	20,2	20,3	20
28	19,9	19,8	19,8	19,5	19,4	19,4	19,1	19,4	19,3	19,4	19,3	19,
29	17,4	17,2	16,9	16,8	16,6	16,4	16,2	16,1	16,0	15,9	15,8	15,
30	15,4	15,4	15,5	15,4	15,4	15,5	15,6	15,7	15,9	16,0	16,1	16,
31	16,9	16,9	16,8	16,7	16,7	16,7	16,7	16,7	16,6	16,5	16,5	16,

			B	aron	nete	r-R Aben		trir	ung.			
r.	1h	2h	3h	4h	5h	6h	7h	84	9h	10h	11h	121
1	", 315,8	"" 315,5	" 315,3	", 315,0	314,9	314,8	314,6	314,3	313,9	313,6	313,2	312,
5	11,2	11,4	11,6	11,6	11,8	12,1	12,4	12,6	12,7	12,8	12,9	13,
3	14,4	14,5	14,6	14,8	15,2	15,5	15,9	16,2	16,6	1	17,1	17,
4	18,4	18,3	18,3	18,3	18,2	18,2	18,2	18,0	18,0	17,9	17,8	17,
5	16,2	16,1	15,9	15,9	15,8	15,7	15,7	15,6	15,5	15,2	15,0	14,
6	12,9	12,7	12,7	12,7	12,7	12,7	12,7	12,7	12,7	12,7	12,7	12,
7	14,0	14,0	14,1	14,3	14,3	14,5	14,7	14,7	14,8	14,8	14,8	14,
В	14,4	14,3	14,3	14,4	14,4	14,5	14,6	14,7	14,8	14,8	14,8	14,
9	16,6	16,6	16,8	16,9	17,2	17,4	17,5	17,6	17,8	17,9	18,0	18,
0	17,5	17,3	17,3	17,2	17,1	17,0	16,8	16,6	16,5	16,3	16,1	15,
1	15,0	15,1	15,2	15,3	15,3	15,5	15,5	15,5	15,4	15,4	15,3	15,
2	16,0	16,1	16,4	16,6	16,7	16,7	16,7	16,7	16,6	16,3	15,8	15,
3	15,6	15,6	15,6	15,6	15,7	15,8	16,1	16,6	16,9	17,3	17,4	17,
4	18,2	18,1	18,1	18,0	17,9	17,9	17,8	17,7	17,5	17,2	16,9	16,
5	12,4	12,9	12,9	13,4	13,5	13,6	13,7	13,9	14,0	14,5	14,7	15,
6	15,3	15,1	15,0	15,1	15,1	15,2	15,1	15,2	15,2	15,2	15,2	15,
2	15,7	15,6	15,6	15,6	15,5	15,6	15,5	15,5	15,5	15,5	15,5	15,
3	12,9	13,0	13,1	13,3	13,2	13,1	13,0	12,9	13,0	13,1	13,3	13,
9	13,2	13,2	13,3	13,4	13,5	13,7	13,8	13,9	14,0	14,2	14,2	14
)	14,7	14,7	14,8	15,0	15,1	15,5	15,7	15,8	16,1	16,2	16,4	16,
ı	18,2	18,3	18,4	18,5	18,6	18,7	18,7	18,7	18,7	18,7	18,7	18,
2	18,6	18,5	18,4	18,4	18,3	18,2	18,2	18,0	17,9	17,8	17,7	17,
3	19,2	19,3	19,4	19,5	19,7	19,8	20,0	20,1	20,2	20,3	20,4	20,
١ ا	20,8	20,7	20,7	20,8	20,8	20,9	20,9	20,9	21,0	21,0	21,1	21,
5	20,5	20,6	20,5	20,4	20,3	20,2	20,1	20,0	20,0	19,9	19,8	19,
В	19,2	19,0	19,0	19,0	19,0	19,0	19,2	19,2	19,5	19,5	19,5	19,
7	20,1	20,1	20,2	20,1	20,1	20,2	20,1	20,1	20,0	19,9	20,0	19,
3	19,1	18,9	18,8	18,7	18,6	18,5	18,4	18,1	18,0	17,9	17,8	17,
9	15,7	15,6	15,5	15,6	15,6	15,6	15,6	15,6	15,6	15,6	15,6	15,
0	16,1	16,3	16,5	16,6	16,8	16,8	17,0	17,1	17,1	17,3	17,1	17,
1	16,2	16,1	16,1	16,1	16,2	16,2	16,2	16,2	16,1	16,1	16,1	16,

			H	ron	rete	Morge		trir	ing.			
T.	jh	2h	3h	4h	5h	6h	7h	811	9h	10h	11h	12h
1	,,, 316,0	316,0	316,0	"" 316,0	"" 315,9	/" 315,9	"" 315,9	", 315,9	"" 316,0	316,1	316,0	315.9
2	16,2	16,2	16,1	15,9	15,9	15,8	15,8	15,9	15,9	15,9	15,8	15,7
3	14,8	14,7	14,6	14,5	14,3	14,2	14,2	14,1	14,2	14,3	14,3	14,
4	15,5	15,6	15,6	15,6	15,6	15,6	15,7	15,8	15,8	16,0	15,9	15,
5	15,5	15,5	15,5	15,4	15,4	15,3	15,3	15,3	15,3	15,4	15,4	15,
6	14,8	15,0	15,2	15,4	15,5	15,6	15,8	16,0	16,1	16,3	16,3	16,
7	15,7	15,7	15,7	15,6	15,6	15,5	15,6	15,7	15,7	15,8	15,9	10,
8	16,0	16,0	15,9	15,9	15,8	15,8	15,9	15,9	16,1	16,3	16,3	16,
8	17,8	17,9	18,0	18,0	18,1	18,2	18,3	18,4	18,7	18,8	18,8	18,
10	18,7	18,7	18,7	18,6	18,6	18,5	18,6	18,6	18,7	18,7	18,7	18,
11	18,6	18,6	18,6	18,5	18,6	18,6	18,5	18,6	18,6	18,6	18,6	18,
12	18,1	18,1	18,1	18,0	17,9	17,8	17,9	17,9	18,0	18,1	18,1	18,
13	18,2	18,3	18,3	18,2	18,1	18,0	17,9	17,9	17,8	17,6	17,5	17,
14	17,2	17,4	17,6	17,7	17,9	18,0	18,1	18,3	18,4	18,5	18,7	18,
15	19,2	19,2	19,2	19,0	18,9	18,8	18,6	18,6	18,7	18,7	18,6	18,
10	20,4	20,4	20,5	20,7	21,0	21,3	21,5	21,8	22,3	22,3	22,6	22,
17	22,1	22,0	22,0	21,8	21,7	21,5	21,6	21,5	21,5	21,5	21,4	21,
18	19,3	19,0	18,8	18,7	18,6	18,7	19,1	19,2	19,3	19,3	19,1	18,
19	13,7	13,4	13,1	12,9	12,2	11,9	11,5	11,8	12,3	12,4	12,2	12,
20	10,7	10,6	10,5	10,3	10,2	10,0	9,9	9,7	9,5	9,1	8,7	8,
21	10,1	10,5	10,8	11,1	11,3	11,7	12,1	12,9	13,6	14,1	14,7	14,
22	16,0	15,8	15,5	15,1	14,6	14,2	13,7	13,4	13,5	13,2	13,0	12,
23	11,7	11,5	11,4	11,3	11,2	11,3	11,4	11,7	11,6	11,6	11,7	11,
24	14,8	15,1	15,5	15,8	16,1	16,4	16,7	17,1	17,6	18,1	18,5	18,
25	19,4	19,3	19,0	18,7	18,5	18,3	18,0	17,7	17,6	17,4	17,3	17,
26	15,4	15,6	15,5	15,5	15,5	15,7	15,7	15,9	16,1	16,2	16,3	16,
27	17,7	17,9	18,1	18,2	18,4	18,6	18,8	19,1	19,3	19,6	19,7	19,
28	20,3	20,3	20,3	20,2	20,2	20,3	20,3	20,3	20,4	20,3	20,2	20,
29	17,3	17,1	16,7	16,4	15,9	15,4	15,2	15,0	15,1	15,4	15,7	16,
30	20,3	20,3	20,3	20,3	20,3	20,4	20,6	20,6	20,8	21,0	21,1	21,
31	21,1	21,0	21,0	20,9	20,8	20,8	20,7	20,7	20,6	20,5	20,5	20,

			ung.	trir		r-R Aben	nete	aron	В			
12h	114	10h	94	8h	7h	Бь	5h	4h	34	2h	14	T.
316,2	316,2	316,2	316,2	,,, 316,1	,,, 316,1	316,0	,,, 316,0	,,, 315,8	,,, 315,8	,,, 315,8	,,, 315,8	1
15,0	15,2	15,2	15,3	15,3	15,4	15,4	15,4	15,5	15,5	15,5	15,6	2
15,6	15,5	15,3	15,2	15,1	15,0	14,9	14,7	14,6	14,5	14,4	14,3	3
15,6	15,8	15,7	15,8	15,8	15,8	15,8	15,8	15,8	15,9	15,8	15,8	4
14,8	14,7	14,7	14,6	14,5	14,6	14,6	14,8	14,9	15,1	15,2	15,4	5
15,8	15,8	15,8	15,7	15,8	15,8	15,8	15,9	15,9	15,9	16,0	16,0	6
15,9	16,0	16,0	16,0	16,0	16,0	15,8	15,8	15,7	15,7	15,6	15,7	7
17,7	17,7	17,5	17,3	17,2	17,1	16,9	16,8	16,6	16,5	16,4	16,4	8
18,8	18,8	18,8	18,8	18,9	18,7	18,7	18,7	18,7	18,6	18,6	18,6	9
18,6	18,7	18,7	18,6	18,6	18,5	18,3	15,4	18,4	18,3	18,3	18,4	10
18,1	18,2	18,2	18,1	18,1	18,2	18,2	18,2	18,1	18,2	18,2	18,2	11
18,3	18,3	18,3	18,2	18,1	18,0	17,9	17,9	17,7	17,8	17,7	17,8	12
17,2	17,1	17,0	16,9	16,8	16,7	16,7	16,8	16,9	16,9	16,9	17,1	13
19,4	19,4	19,4	19,4	19,3	19,3	19,2	19,1	18,8	18,8	18,8	18,8	14
20,3	20,2	19,9	19,7	19,5	19,5	19,4	19,2	19,1	18,8	18,6	18,7	15
22,4	22,5	22,6	22,6	22,6	22,6	22,7	22,6	22,6	22,6	22,5	22,6	16
19,6	19,6	19,7	19,8	20,0	20,0	20,1	20,2	20,2	20,5	20,6	20,8	17
13,9	14,3	14,7	15,1	15,5	16,0	16,5	16,9	17,2	17,6	17,9	18,2	18
10,9	10,9	11,2	11,3	11,4	11,6	11,6	11,7	11,9	11,9	12,1	12,1	19
9,8	9,4	9,0	8,7	8,3	7,9	7,5	7,5	7,6	7,6	7,7	7,8	20
16,2	16,3	16,4	16,5	16,4	16,3	16,2	16,0	15,8	15,5	15,2	15,0	21
11,9	12,2	12,2	12,2	12,3	12,3	12,3	12,1	12,1	12,1	12,1	12,2	22
14,5	14,2	13,8	13,4	13,2	13,0	12,7	12,4	12,2	11,9	11,6	11,6	23
19,7	19,8	19,9	19,9	19,8	19,7	19,6	19,5	19,4	19,1	18,9	18,7	24
15,4	15,4	15,4	15,2	15,1	15,1	15,2	15,4	15,6	16,0	16,2	16,8	25
17,6	17,5	17,3	17,1	16,9	16,9	16,8	16,6	16,5	16,4	16,2	16,2	26
20,3	20,2	20,2	2.),2	20,1	20,2	20,1	20,1	20,1	20,0	19,9	19,7	27
17,8	18,1	18,4	18,6	18,9	19,1	19,2	19,4	19,5	19,5	19,6	19,8	28
20,2	20,0	19,9	1,9,5	19,5	19,4	19,0	18,7	18,1	17,9	17,3	15,7	29
21,1	21,2	18,3	18,3	21,4	21,5	21,5	21,4	21,3	21,1	21,2	21,1	30
18,6	18,7	18,9	12,1	19,3	19,4	19,5	19,5	19,5	19,7	19,9	19,9	31
	1		i	1	1	1	1	l	1	1	11	A

			15	aron	iete	Morge	4 100	trire	ing.			
<b>T</b> .	jh	2h	3ъ	4h	5h	6h	7h	8h	94	10h	11h	12b
1	", 318,6	318,2	318,2	318,1	317,9	317,6	317,7	317,6	"" 317,4	317,3	317,1	,,, 316,8
2	15,5	15,7	15,7	15,7	15,8	15,8	15,9	16,3	16,5	1 '	17,3	17,4
3	18,2	18,1	17,8	17,5	17,2	17,0	16,9	16,8	16,9	16,9	16,9	16,
4	19,6	19,9	20,3	20,6	20,8	20,9	21,0	21,2	21,4	21,7	21,9	22,
5	22,6	22,6	22,6	22,3	22,3	22,3	22,6	22,7	22,8	22,8	22,9	22,
6	21,1	20,9	20,6	20,4	20,3	20,4	20,5	20,4	20,6	20,4	20,6	20,
7	20,5	20,5	20,4	20,3	20,3	20,2	20,3	20,1	20,0	19,8	19,6	19,
8	16,8	16,7	16,5	16,3	16,2	16,2	16,2	16,3	16,4	16,3	16,3	16,
9	16,7	16,8	16,9	17,2	17,5	17,9	18,3	18,9	19,4	19,8	20,2	20,
10	23,3	23,3	23,3	23,4	23,3	23,2	23,3	23,3	23,3	23,3	23,2	23,
11	22,5	22,4	22,3	22,2	22,2	22,1	22,1	21,9	21,7	21,7	21,6	21,
12	19,9	19,8	19,9	19,9	19,9	19,9	19,8	19,7	19,7	19,7	19,9	19,
13	19,7	19,6	19,6	19,5	19,6	19,7	19,8	19,9	19,9	19,9	20,0	19,
14	19,3	19,1	18,9	18,8	18,7	18,8	19,0	19,1	19,2	19,3	19,4	19,
15	19,5	19,5	19,5	19,4	19,4	19,3	19,3	19,3	19,3	19,2	19,2	19,
16	19,4	19,5	19,7	19,8	19,0	20,5	21,0	21,4	21,6	21,8	22,0	22,
17	22,8	22,7	22,7	22,6	22,5	22,4	22,3	22,3	22,2	22,2	22,3	22,
18	21,1	21,0	20,9	20,9	20,9	20,8	20,7	20,7	20,6	20,6	20,4	20,
19	19,1	19,0	18,8	18,7	18,6	18,5	18,5	18,4	18,3	18,2	18,1	17,
20	17,9	18,0	18,0	18,1	18,2	18,3	18,4	18,6	18,6	18,7	18,8	18,
21	19,4	19,4	19,3	19,3	19,2	19,2	19,2	19,3	19,3	19,4	19,4	19,
22	18,2	18,1	18,0	17,9	17,8	17,8	17,9	17,9	17,9	17,9	17,9	17,
23	16,1	16,0	15,7	15,5	15,5	15,5	15,7	15,9	16,4	16,7	16,9	17,
24	19,6	19,8	19,9	20,0	20,1	20,3	20,5	20,7	20,8	21,1	21,2	21,
25	20,9	20,7	20,7	20,5	20,4	20,2	20,2	20,2	20,2	20,1	20,2	20,
26	21,3	21,3	21,3	21,2	21,2	21,2	21,3	21,4	21,5	21,5	21,5	21,
27	20,3	20,3	20,2	20,1	20,1	20,1	20,1	20,1	20,0	19,9	19,8	19,
28	18,7	18,6	18,5	18,4	18,4	18,4	18,5	18,7	18,8	18,8	18,9	18,
29	18,6	18,5	18,4	18,5	18,5	18,5	18,5	18,6	18,5	18,4	18,3	18,
30	1	1	l						1			1

## Barometer-Registrirung.

Abends.

T	th	2h	3h	4h	5h	6 h	7h	8h	9h	10h	114	12b
1	316,3	316,0	315,8	315,5	315,4	315,2	315,1	315,1	315,1	315,2	315,4	" 315,3
2		17,7	18,0	18,2	18,3	18,5	18,5	18,6	18,6	18,7	18,6	18,4
3	16,7	16,8	16,9	16,9	17,1	17,2	17,3	17,4	17,8	18,1	18,6	19,1
4	22,2	22,1	22,2	22,3	22,3	22,5	22,5	22,5	22,4	22,5	22,5	22,5
5	22,7	22,6	22,6	22,5	22,4	22,2	22,1	22,0	22,0	21,8	21,5	21,4
6	20,5	20,4	20,4	20,4	20,4	20,3	20,4	20,5	20,6	20,7	20,6	20,6
7	18,7	18,3	18,1	17,9	17,6	17,5	17,3	17,2	17,2	17,0	16,9	16,9
8	16,1	15,9	16,0	16,1	16,2	16,2	16,3	16,3	16,3	16,4	16,5	16,7
9	20,6	20,7	20,9	21,2	21,6	22,0	22,3	22,6	22,8	23,0	23,2	23,3
0	22,8	22,7	22,7	22,6	22,6	22,8	22,8	22,9	22,9	22,9	22,8	22,7
1	20,9	20,6	20,5	20,2	20,2	20,3	20,2	20,1	20,1	20,1	20,1	20,0
2	19,9	19,8	19,7	19,5	19,5	19,9	20,0	20,1	20,0	20,0	19,9	19,8
3	19,8	19,8	19,8	19,8	19,9	19,9	19,8	19,8	19,7	19,7	19,6	19,
ı	19,3	19,3	19,4	19,4	19,5	19,5	19,6	19,6	19,6	19,6	19,6	19,
5	19,0	18,9	18,9	18,7	18,7	18,7	18,7	18,7	18,8	18,8	18,9	19,
3	22,0	22,0	22,1	22,2	22,4	22,7	22,9	23,0	23,0	23,0	23,0	22,
1	22,1	21,9	21,8	21,8	21,7	21,7	21,7	21,6	21,5	21,4	21,1	21,
	20,0	19,9	19,6	19,6	19,6	19,7	19,7	19,6	19,6	19,5	19,4	19,
1	17,7	17,5	17,4	17,4	17,3	17,4	17,4	17,4	17,5	17,5	17,7	17,
1	18,8	18,7	18,8	18,8	18,9	19,1	19,2	19,3	19,3	19,3	19,4	19,4
	19,1	19,0	18,8	18,8	18,7	18,6	18,6	18,6	18,5	18,4	18,3	18,
1	17,6	17,4	17,2	17,1	17,0	17,0	17,0	16,9	16,8	16,6	16,5	16,3
۱	17,1	17,2	17,4	17,5	17,7	18,0	18,2	18,5	18,8	19,0	19,2	19,
۱	21,1	21,1	21,0	21,0	21,0	21,2	21,2	21,2	21,2	21,2	21,2	21,5
1	20,3	20,3	20,4	20,4	20,5	20,7	20,8	20,9	21,1	21,1	21,2	21,
:	21,3	21,2	21,0	20,9	20,8	20,8	20,7	20,7	20,7	20,6	20,5	20,4
	19,5	19,3	19,1	19,0	19,0	19,0	19,0	19,0	19,1	19,0	18,9	18,
3	18,7	18,6	18,6	18,5	18,4	18,5	18,5	18,5	18,5	18,6	18,6	18,6
,	18,0	17,7	17,5	17,3	16,9	16,8	16,7	16,6	16,4	16,2	15,9	15,0

			Ba	ron		r - R	egis	trirt	ıng.			
<b>T</b> .	1h	2 h	3 h	4h	5h	6h	7h	8h	9h	101	11h	124
1.		,,,	""	111	""	""	""	,,,	""	102	,,,	127
1	315,3	315,0	314,6	314,4	314,4	314,5		314,4	314,4	314,5	314,6	314,7
2	18,2	18,2	18,1	18,2	18,2	18,1	18,0	18,0	17,8	17,6	17,6	17,3
3	17,1	17,2	17,3	17,1	17,4	17,6	17,8	18,0	18,2	18,2	18,3	18,5
4	20,7	20,7	20,7	20,6	20,5	20,4	20,3	20,2	20,1	19,9	19,7	19,5
5	18,8	18,7	18,5	18,3	18,3	18,3	18,2	18,1	18,0	17,6	17,5	17,3
6	13,9	13,6	13,3	12,9	12,8	12,4	12,4	12,4	12,2	12,0	11,9	12,1
7	14,1	14,1	13,9	13,8	13,8	13,7	14,0	14,1	14,2	14,3	14,5	14,5
8	14,7	14,5	14,2	13,9	13,5	13,1	13,0	12,7	12,3	12,0	11,4	11,0
9	13,1	13,3	13,4	13,5	13,6	13,7	13,9	14,1	14,4	14,6	14,7	14,9
10	13,9	13,7	13,4	13,2	12,8	12,6	12,5	12,3	12,2	12,1	12,0	12,0
11	13,9	14,2	14,3	14,5	14,7	15,0	15,3	15,5	15,7	15,9	16,0	18,0
12	14,7	14,6	14,4	14,3	14,5	14,5	14,6	14,7	14,9	15,0	15,2	15,4
13	19,5	19,7	20,0	20,2	20,5	20,8	21,1	21,4	21,7	21,9	22,0	22,1
14	22,3	22,2	22,1	22,0	21,9	21,9	21,9	21,8	21,7	21,7	21,6	21,5
15	19,9	19,7	19,5	19,4	19,3	19,2	19,3	19,1	19,1	18,9	18,7	18,6
16	18,9	18,8	18,8	18,9	18,9	19,0	19,1	19,2	19,3	19,4	19,6	19,6
17	20,0	19,8	19,7	19,6	19,6	19,6	19,6	19,6	19,6	19,5	19,5	19,4
18	17,2	16,9	16,6	16,4	16,4	16,4	16,6	16,8	17,0	17,0	17,0	17,0
19	16,6	16,5	16,4	16,3	16,2	16,2	16,3	16,3	16,3	16,2	16,2	16,2
20	16,6	16,6	16,6	16,7	16,7	16,8	17,0	17,1	17,2	17,3	17,3	17,3
21	18,4	18,5	18,5	18,5	18,6	18,7	18,9	19,1	19,3	19,3	19,4	19,3
22	19,7	19,7	19,6	19,6	19,6	19,6	19,7	19,7	19,6	19,6	19,5	19,4
23	17,6	17,4	17,1	17,0	16,9	16,8	16,7	16,5	16,3	16,0	15,7	15,5
24	14,1	13,6	13,4	13,2	13,1	13,1	13,3	13,3	13,3	13,5	13,6	13,7
25	14,3	14,3	14,3	14,5	14,6	14,8	14,9	15,0	15,1	15,2	15,3	15,4
26	17,5	17,5	17,6	17,6	17,8	17,8	17,9	18,1	18,1	13,2	18,3	18,3
27	17,4	17,1	16,7	16,4	16,0	16,0	15,9	15,6	15,4	15,2	15,2	15,1
28	15,3	15,4	15,4	15,4	15,6	15,8	15,9	16,2	16,5	16,8	16,9	17,1
29	19,8	19,9	19,9	19,9	20,0	20,0	20,1	20,8	20,4	20,4	20,5	20,5
30	20,3	20,2	20,1	20,0	20,0	20,0	20,1	20,2	20,3	20,3	20,4	20,4
31	20,7	20,6	20,6	20,6	20,6	20,6	20,6	20,6	20,7	20,7	20,6	20,6
	·	1			1		l		1.	l		

			D	ron	ete	r-B	egis	trire	ıng.			
ı						Aben	ds.					
T.	1h	2h	3h	4h	5h	6h	7h	Яb	9h	10h	11h	12 h
	"	""	1,1	""	""	"	""	"	!"	""	""	""
	1	314,8	315,0	1	316,0	316,5	316,9	317,3	317,6	317,9	318,1	318,1
3	1 1	17,2 18,8	17,2	17,0	17,0	16,9	16,8	16,7	16,8	16,6	16,6	16,7
4	1	19,0	19,0	19,2	19,5 13,8	19,8	20,1	19,1	20,6 18,9	20,7	20,8	20,9 18,9
5	1 '	16, <b>6</b>	15,8 16,1	18,8		19,0	19,0		15,0	18,9	18,9	14,0
8	1	10,8	13,1	15,9 13,2	15,6 13,4	15,3 13,5	15, <b>3</b> 13,7	15,2	13,8	14,8	14,5	14,2
7	11	14,5	14,7	13,8	14,9	15,0	15,0	15,1	15,2	15,2	15,1	15,0
8	11 1	10,6	10,0	9,6	9,3	10,6	11,3	11,7	12,3	12,5	12,7	13,0
9	1 1	15,1	15,1	15,0	15,0	15,0	15,0	14,9	14,7	14,7	14,5	14,1
10	, ,	12,3	12,3	12,3	12,5	12,7	12,9	13,0	13,2	13,3	13,4	13,6
11	1 ' 1	15,8	15,8	15,8	15,7	15,7	15,7	13,6	15,3	15,2	15,0	14,8
12	'	15,9	16,1	16,3	16,6	16,0	17,4	17,8	18,2	18,5	18,9	19,2
13	22,0	22,1	22,1	22,1	22,2	22,4	22,4	22,5	22,5	22,5	22,4	22,4
14		21,0	20,9	20,7	20,7	20,6	20,6	20,5	20,4	20,3	20,2	20,0
Iš	1 i I	18,4	18,4	18,5	18,6	18,6	18,7	18,8	18,8	18,8	18,8	18,8
16	19,5	19,5	19,5	19,5	19,6	19,8	19,9	19,9	20,0	20,1	20,1	20,0
17	19,3	19,1	18,9	18,7	18,6	18,6	18,4	18,3	1	17,9	17,7	17,4
18	17,0	16,9	16,8	16,8	16,8	16,8	16,8	16,8	16,8	16,8	16,7	16,7
19	16,1	16,1	16,1	16,0	16,0	16,0	16,2	16,3	16,4	16,5	16,5	16,5
20	17,3	17,2	17,2	17,3	17,4	17,4	17,7	17,9	18,1	18,2	18,3	18,4
21	19,2	19,2	19,2	19,1	19,2	19,2	19,3	19,4	19,5	19,6	19,6	19,7
22	19,2	19,1	19,9	18,8	18,7	18,6	18,6	18,5	18,3	18,1	18,0	17,8
23	15,3	15,1	14,7	14,7	14,5	14,4	14,7	14,9	15,0	14,9	14,8	14,4
24	13,9	13,9	13,9	13,9	14,0	14,1	14,2	14,3	14,4	14,4	14,3	14,3
25	15,4	15,6	15,8	15,9	16,1	16,4	16,6	16,8	17,0	17,1	17,2	17,4
26	18,1	19,1	18,0	18,0	17,9	17,9	17,9	17,9	17,9	17,8	17,7	17,6
27	15,1	15,0	14,9	14,7	14,6	14,5	14,6	14,8	14,9	15,0	15,1	15,2
28	17,4	17,6	17,8	17,9	18,1	18,4	18,7	19,0	19,3	19,6	19,8	20,0
29	20,5	20,5	20,5	20,5	20,6	20,7	20,8	20,7	20,6	20,5	20,4	20,3
30	20,5	20,5	20,5	20,6	20,6	20,6	20,7	20,7	20,7	20,8	20,8	20,7
31	20,4	20,3	20,2	20,0	19,9	19,9	20,0	20,0	20,1	20,1	20,0	20,0
1	1	1										

m	1 4	l ov	Lav	D ov	21	Ok.	7h	8h	9h	10h	11h	12h
T.		2h	3h	4h	5h	6h		_		104	1114	-
i	319,9	319,8	319,8	319,7	319,6	319,8	319,8	319,8	319,8	319,8	319,8	319,
2	20,2	20,1	20,1	20,1	20,1	20,2	20,3	20,4	20,5	20,5	20,5	20,
3	20,8	20,8	20,7	20,8	20,7	20,7	20,8	20,7	20,7	20,7	20,5	20,
4	19,5	19,4	19,3	19,3	19,2	19,2	19,4	19,4	19,4	19,3	19,2	19,
5	18,1	18,1	18,1	18,1	18,2	18,2	18,4	18,4	18,3	18,2	18,2	18,
6	17,8	17,7	17,7	17,6	17,5	17,5	17,5	17,5	17,5	17,5	17,4	17,
7	16,5	16,6	16,6	16,6	16,7	18,9	17,0	17,0	17,1	17,1	17,1	17,
8	15,3	15,0	14,7	14,5	14,3	14,1	14,1	13,9	13,6	13,5	13,3	13,
9	11,3	11,2	11,0	11,0	11,0	10,8	10,7	10,7	10,7	10,8	10,7	10,
10	12,9	12,8	12,8	12,9	13,0	13,1	13,3	13,5	13,5	13,7	13,8	13,
11	14,2	14,0	13,9	13,9	13,9	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	13,9	13,
12	13,4	13,3	13,3	13,4	13,4	13,5	13,5	13,6	13,6	13,7	13,8	13,
13	14,8	14,8	14,9	14,9	15,0	15,1	15,2	15,3	15,4	15,4	15,4	15,
14	15,8	15,8	15,8	15,8	15,9	16,0	16,2	16,2	16,4	16,5	16,5	16,
15	17,6	17,7	17,7	17,7	17,8	18,0	18,1	18,2	18,3	18,4	18,4	18,
16	18,9	18,9	18,8	18,6	18,6	18,7	18,6	18,6	18,5	18,4	18,2	18,0
17	12,4	12,2	12,2	12,5	12,7	12,9	13,1	13,2	13,3	13,5	13,5	13,0
18	15,6	15,7	15,7	15,7	15,8	16,0	16,0	16,1	16,1	16,2	16,1	16,0
19	16,1	16,0	15,9	15,9	15,9	15,9	16,0	15,9	15,9	15,9	15,8	15,
20	13,8	13,6	13,5	13,3	13,1	13,0	12,8	12,5	12,5	12,4	12,3	12,2
21	15,4	15,8	16,2	16,5	16,9	17,3	17,6	17,9	18,2	18,3	18,4	18,
22	19,4	19,5	19,4	19,4	19,5	19,5	19,5	19,5	19,5	19,4	19,3	19,
23	17,5	17,3	17,1	16,9	16,7	16,8	16,8	16,8	16,8	16,6	16,6	16,6
24	17,8	17,6	17,3	17,2	16,9	16,6	16,4	16,2	16,1	16,0	15,9	15,
25	15,8	15,7	15,5	15,3	15,2	15,2	15,3	15,3	15,5	15,5	15,5	15,
26	18,5	18,6	18,6	18,7	18,7	18,8	18,9	18,9	18,9	18,9	18,8	18,
27	18,9	18,9	19,0	19,0	19,1	19,2	19,3	19,3	19,3	19,3	19,3	19,
28	'	17,7	17,8	18,1	18,3	18,5	18,6	18,7	18,7	18,8	19,0	19,0
29	19,2	19,2	19,2	19,2	19,2	19,1	19,1	19,1	19,0	19,0	19,1	19,1
30	20,0	20,1	20,1	20,0	19,8	19,8	19,8	19,8	19,6	19,6	19,4	19,

					iete	Abend						
r.	14	2h	3h	4h	5h	6h	7h	8h	9h	10h	11h	121
1	,,, <b>32</b> 0,7	,,, 320,7	"" 320,7	"" 320,7	" 320,8	" 320,8	320,9	321,0	321,2	321,2	321,2	321,
2	20,5	20,3	20,2	20,1	20,0	19,9	19,9	19,9	19,8	19,7	19,6	19,
3	18,4	18,2	18,0	17,8	17,7	17,5	17,5	17,5	17,5	17,5	17,5	17
4	17,0	17,0	16,8	16,7	16,7	16,7	16,7	16,8	16,9	17,0	17,0	17
5	16,9	16,8	16,7	16,6	16,4	16,4	16,5	16,6	17,0	16,9	17,3	17
6	17,8	17,8	17,6	17,6	17,5	17,5	17,5	17,5	17,5	17,5	17,4	17
7	16,6	16,5	16,5	16,4	16,5	16,5	16,4	16,4	16,3	16,3	16,2	16
8	16,0	16,1	16,0	16,0	16,1	16,1	16,2	16,2	16,3	16,2	16,2	16
Ş	16,5	16,5	16,3	16,4	16,1	16,1	16,1	16,2	16,2	16,2	16,2	16
10	16,3	16,3	16,2	16,2	16,3	16,3	16,4	16,5	16,6	16,6	16,6	16
11	16,3	16,2	16,1	15,9	15,9	15,9	16,0	16,1	16,2	16,2	16,2	16
12	16,4	16,3	16,3	16,2	16,2	16,2	16,3	16,5	16,5	16,5	16,6	16
13	18,5	18,4	18,4	18,4	18,5	18,5	18,7	18,8	19,0	19,2	19,4	19
14	20,5	20,4	20,4	20,3	20,3	20,4	20,4	20,5	20,6	20,6	20,6	20
15	19,6	19,4	19,2	19,0	18,9	18,8	18,8	18,7	18,7	18,5	18,3	18
16	17,5	17,3	17,2	17,1	17,0	16,9	16,9	16,9	17,0	17,0	17,1	17
17	17,8	17,8	17,8	17,8	17,8	17,8	17,8	17,9	18,0	18,2	18,3	18
18	19,1	19,1	19,0	19,0	19,1	19,1	19,2	19,3	19,4	19,5	19,6	19
19	19,5	19,4	19,4	19,1	18,9	18,9	18,9	18,9	18,9	18,8	18,8	18
<b>\$0</b>	17,9	17,7	17,6	17,1	17,2	17,1	17,1	17,1	17,1	17,1	17,1	17
21	16,5	16,3	16,4	16,5	16,4	16,3	16,5	16,6	16,9	17,0	17,0	17
22	16,8	16,7	16,7	16,6	16,4	16,3	16,4	16,6	16,6	16,6	16,5	16
23	16,6	16,5	16,4	16,3	16,4	16,4	16,5	16,7	16,9	17,0	17,2	17
24	18,0	17,9	17,8	17,7	17,6	17,6	17,7	17,8	18,0	18,0	18,1	18
25	18,3	18,2	18,1	17,9	17,8	17,8	17,8	17,9	18,1	18,2	18,2	18
56	18,9	18,8	18,7	18,5	18,3	18,2	18,3	18,3	18,4	18,4	18,4	18
<b>R</b> 7	19,1	19,1	18,9	18,8	18,8	18,9	19,3	19,2	19,5	19,6	19,6	20
28	19,6	19,5	19,3	19,3	19,2	19,2	19,2	19,3	19,4	19,4	19,3	19
29	18,2	18,0	17,8	17,7	17,5	17,4	17,5	17,5	17,4	17,4	17,3	17
<b>3</b> 0	17,7	17,6	17,5	17,4	17,4	17,3	17,2	17,3	17,4	17,5	17,7	17
31	17,5	17,4	17,1	16,9	16,7	16,6	17,1	17,3	17,6	17,6	17,8	17

			100	al On	nete	Morge			8			
r. [	1 h	2h	3h	4h	5h	6h	7h	8h	9h	10h	11h	125
1	320,2	320,2	320,2	320,2	320,2	", 320,3	320,4	320,6	320,7	320,7	320,8	320,
2	<b>'</b>	20,9	20,9	20,9	20,8	20,9	20,9	20,9	20,9	20,9	20,7	20,
8	19,3	19,1	19,0	18,9	18,9	18,9	18,9	18,9	18,8	18,7	18,7	18,
4	17,4	17,4	17,4	17,4	17,4	17,4	17,5	17,4	17,4	17,3	17,2	17,
5	1	17,0	17,0	1	17,0	17,1	17,1	17,1	17,2	17,1	17,1	16,
6	17,5	17,5	17,4	17,4	l .	17,5	17,7	17,8	17,9	18,0	18,0	18,
7	17,2	17,0	16,8	16,9	16,8	16,8	16,8	16,9	16,7	16,8	16,7	16,
8	16,0	16,0	15,9	15,8	15,9	18,0	16,0	16,9	16,1	16,1	16,0	16,
9	16,2	16,2	16,2	16,2	16,3	16,4	16,5	16,5	16,6	16,6	16,6	10,
0	16,2	16,1	16,1	16,0	16,0	16,2	16,2	16,2	16,3	16,8	16,4	16,
1	16,5	16,8	16,6	16,5	16,5	16,6	16,6	16,6	16,6	16,5	16,5	16,
2	16,2	16,1	16,2	16,2	16,3	16,4	16,5	16,5	16,5	16,5	16,5	16
3	16,7	16,8	17,0	17,2	17,3	17,5	17,7	17,\$	18,0	18,3	18,4	18
4	19,7	19,8	19,8	19,9	20,0	20,1	20,2	20,3	20,4	20,4	20,5	20,
15	20,5	20,4	20,4	20,4	20,4	20,4	20,3	20,3	20,3	20,1	20,0	19,
6	18,0	17,8	17,7	17,7	17,7	17,7	17,7	17,7	17,7	17,7	17,6	
7	17,0	17,1	17,1	17,2	17,3	17,4	17,5	17,6	17,7	17,8	17,8	17,
8	18,4	18,4	18,5	18,5	19,6	18,6	18,8	18,9	19,6	19,	19,1	19
19	19,6	19,6	19,5	19,6	19,6	19,6	19,7	19,8	19,8	19,	19,8	19
20	18,6	18,6	18,6	18,4	18,4	18,5	18,5	18,5	18,4	18,3	18,\$	1
21	17,0	16,9	17,0	16,9	16,9	17,0	17,0	17,0	17,0	16,9	16,9	16
22	17,0	17,0	17,0	16,9	16,9	16,9	17,0	17,1	17,1	17,1	17,1	1
ಚ	16,5	16,5	16,4	16,4	16,4	16,5	16,5	16,7	16,7	16,7	1	i .
24	17,3	17,4	17,4	17,5	17,6	17,8	17,9	18,0	18,1	18,1	18,1	1
25	18,0	18,0	18,1	18,1	18,1	18,2	18,3	18,4	18,5	18,5	1	1
26	18,4	18,4	18,5	18,6	18,7	18,9	19,0	19,1	19,2	19,3	19,2	19
27	18,5	18,5	18,6	18,7	18,7	18,9	19,0	19,2	19,3	19,2	19,3	19,
85	19,9	19,7	19,7	19,7	19,7	19,7	19,8	19,9	19,\$	19,5		19,
29	19,2	19,1	18,9	19,0	18,9	18,9	18,9	19,0	18,9	18,7	1	18,
30	17,3	17,3	17,4	17,4	17,5	17,7	17,8	17,9	17,9		1 '	17,
B 1	17,7	17,7	17,7	17,6	17,7	17,7	17,7	17,8	17,8	17,8	17,7	17,

			B	ron	nete	r-B	_	kiri	tag.			
ı						Aboud	ls,					
T.	14	2h	Зь	4h	5h	ВÞ	7h	8 <sub>p</sub>	βъ	10h	114	124
	,,,	""	""	""	""	""	1"	""	""	711	,,, 321,2	204.0
	1	1	1	1 -	320,8	320,8			321,2			321,2
2	20,5	20,3	20,2	20,1	20,0	19,9	19,9	19,9	19,8	19,7	19,6	19,4
3	18,4	18,2	18,0	17,8	17,7	17,5	17,5	17,5	17,5	17,5	17,5	17,5
1	17,0	17,0	16,8	16,7	16,7	16,7	16,7	16,8	16,9	17,0	17,0	17,1
5		16,8	16,7	16,6	16,4	16,4	16,5	16,6	17,0	16,9	17,3	17,4
6		17,8	17,6	17,6	17,5	17,5	17,5	17,5	17,5	17,5	17,4	17,4
7	1	16,5	16,5	16,4	16,5	16,5	16,4	16,4	16,3	16,3	16,2	16,1
ė	, ,	16,1	16,0	16,0	16,1	16,1	16,2	16,2	16,3	16,2	16,2	16,2
9	16,5	16,5	16,3	16,4	16,1	16,1	16,1	16,2	16,2	16,2	16,2	16,2
10		16,3	16,2	16,2	16,3	16,3	16,4	16,5	16,6	16,6	16,6	16,7
11	16,3	16,2	16,1	15,9	15,9	15,9	16,0	16,1	16,2	16,2	16,2	16,1
12	16,4	16,3	16,3	16,2	16,2	16,2	16,3	16,5	16,5	16,5	16,6	16,#
13	18,5	18,4	18,4	18,4	18,5	18,5	18,7	18,8	19,0	19,2	19,4	19,6
14	20,5	20,4	20,4	20,3	20,3	20,4	20,4	20,5	20,6	20,6	20,6	20,6
15	19,6	19,4	19,2	19,0	18,9	18,8	18,8	18,7	18,7	18,5	18,3	18,2
16	17,5	17,3	17,2	17,1	17,0	16,9	16,9	16,9	17,0	17,0	17,1	17,0
17	17,8	17,8	17,8	17,8	17,8	17,8	17,8	17,9	18,0	18,2	18,3	18,4
18	19,1	19,1	19,0	19,0	19,1	19,1	19,2	19,3	19,4	19,5	19,6	19,6
19	19,5	19,4	19,4	19,1	18,9	18,9	18,9	18,9	18,9	18,8	18,8	18,7
20	17,9	17,7	17,6	17,1	17,2	17,1	17,1	17,1	17,1	17,1	17,1	17,4
21	16,5	16,3	16,4	16,5	16,4	16,3	16,5	16,6	16,9	17,0	17,0	17,0
22	16,8	16,7	16,7	16,6	16,4	16,3	16,4	16,6	16,6	16,6	16,5	16,5
23	16,6	16,5	16,4	16,3	16,4	16,4	16,5	16,7	16,9	17,0	17,2	17,8
24	18,0	17,9	17,8	17,7	17,6	17,6	17,7	17,8	18,0	18,0	18,1	18,0
25	18,3	18,2	18,1	17,9	17,8	17,8	17,8	17,9	18,1	18,2	18,2	18,3
26	18,9	18,8	18,7	18,5	18,3	18,2	18,3	18,3	18,4	18,4	18,4	18,5
27	19,1	19,1	18,9	18,8	18,8	18,9	19,3	19,2	19,5	19,6	19,6	20,0
58	19,6	19,5	19,3	19,3	19,2	19,2	19,2	19,3	19,4	19,1	19,3	19,3
29	18,2	18,0	17,8	17,7	17,5	17,4	17,5	17,5	17,4	17,4	17,3	17,2
30		17,6	17,5	17,4	17,4	17,3	17,2	17,3	17,4	17,5	17,7	17,7
31	17,5	17,4	17,1	16,9	16,7	16,6	17,1	17,3	17,6	17,6	17,8	17,6
•	H	l	1	1	1	١.	l	١.	i	١.	Ι, .	١.

			B	aron	nete	r-R Morg		trir	ung.			
T.	1h	2h	3h	4h	5h	6h	7h	8h	9h	10h	11h	121
1	317,8	117,8	317,7	317,6	317,7	317,6	317,6	317,6	317,6	317,6	317,5	317,
2	17,2	17,1	17,1	17,1	17,1	17,2	17,2	17,2	17,2	17,2	17,1	16,
3	10,6	16,5	16,5	16,4	16,5	16,6	16,7	16,7	16,7	16,7	16,7	16,
4	16,9	16,8	16,8	16,9	17,0	17,2	17,4	17,6	17,8	18,0	18,1	18,
5	18,9	19,0	18,9	19,0	19,0	19,1	19,1	19,2	19,2	19,4	19,4	19,
6	19,9	19,9	20,0	20,0	20,1	20,1	20,2	20,3	20,3	20,4	20,3	20,
7	19,8	19,6	19,5	19,5	19,4	19,4	19,4	19,4	19,2	19,1	19,0	18,
8	17,4	17,2	17,2	17,1	17,2	17,3	17,4	17,5	17,5	17,6	17,6	17,
9	18,1	18,0	18,0	18,0	18,0	18,0	18,0	18,1	18,1	18,1	18,2	18,
10	17,9	17,8	17,6	17,6	17,4	17,5	17,4	17,4	17,4	17,5	17,5	17,6
11	17,4	17,5	17,6	17,5	17,8	18,0	18,1	18,1	18,2	18,2	18,3	18,
12	19,0	19,1	19,0	19,0	19,0	19,1	19,2	19,2	19,3	19,3	19,3	19,
13	19,5	19,4	19,3	19,3	19,3	19,4	19,4	19,5	19,5	19,5	19,5	19,
14	19,5	19,5	19,4	19,5	19,6	19,6	19,7	19,7	19,8	19,9	19,9	19,
15	20,0	20,0	19,9	19,9	19,9	19,9	20,0	20,0	19,9	19,9	19,9	19,
16	19,9	19,9	19,9	19,9	19,9	20,0	20,1	20,1	20,2	20,2	20,2	20,
17	19,8	19,7	19,7	19,7	19,8	19,8	19,8	19,8	19,8	19,7	19,7	19,
18	19,2	18,9	18,9	19,0	19,1	19,1	19,2	19,2	19,3	19,2	19,2	19,
19	19,1	19,1	19,1	19,2	19,3	19,3	19,4	19,4	19,5	19,5	19,5	19,
20	19,4	19,4	19,4	19,4	19,4	19,5	19,6	19,6	19,6	19,6	19,6	19,
21	19,0	18,9	18,8	18,8	18,8	18,8	18,9	18,9	18,9	18,9	18,8	18,
22	17,6	17,5	17,5	17,5	17,6	17,6	17,6	17,5	17,4	17,3	17,2	17,
23	17,5	17,1	17,4	17,3	17,3	17,3	17,2	17,0	16,9	16,7	16,6	16,
24	16,4	16,3	16,4	16,4	16,5	16,6	16,8	17,0	17,2	17,5	17,7	17,
25	19,2	19,2	19,2	19,3	19,3	19,1	19,5	19,6	19,7	19,8	19,8	19,
26	20,2	20,2	20,1	20,2	20,2	20,3	20,4	20,4	20,4	20,4	20,3	20,
27	20,4	20,3	20,2	20,1	20,2	20,2	20,2	20,2	20,1	20,0	19,9	19,
28	19,6	19,5	19,4	19,2	19,2	19,2	19,1	19,1	19,0	18,8	18,7	18,
29	18,2	18,1	18,2	18,3	18,4	18,5	18,6	18,7	18,9	18,9	18,9	18,
30	18,5	18,4	18,4	18,4	18,4	18,4	18,3	18,3	18,3	18,3	18,3	18,

		-	B	ron	10 <b>t</b> 0	r- EL	•	trir	eng.		,	
T.	1h	2h	31	4h	51	ВÞ	7h	8 <b>p</b>	9h	10h	114	12h
	", 317, <b>3</b>	", 317,2	317,2	", 317,1	317,1	317,2	317, <b>2</b>	317, <b>3</b>	"" 317,4	,,, 317, <b>3</b>	", 317, <b>3</b>	317, <b>2</b>
2		16,3	16,2	16,1	16,1	16,1	16,0	16,0	16,0	16,1	16,1	16,2
3	1	15,9	15,7	15,4	15,4	15,4	15,3	15,6	15,7	15,7	15,6	15,6
4	14,5	14,4	14,6	14,5	14,6	14,8	14,8	14,9	15,1	15,\$	15,2	15,8
5	15,8	15,8	15,9	18,0	16,1	16,3	16,4	16,8	16,9	17,1	17,1	17,2
•	17,4	17,4	17,4	17,4	17,4	17,5	17,6	17,6	17,7	17,9	17,5	17,0
7	18,4	18,4	18,5	18,5	18,6	18,7	18,8	18,9	19,0	19,1	19, i	19,2
8	19,1	19,1	18,9	18,5	18,8	18,8	18,9	18,8	18,9	19,0	19,0	19,0
۰	18,5	18,4	18,3	18,3	18,1	18,2	18,2	18,3	18,3	18,5	18,4	18,4
10	18,0	17,9	18,●	17,8	17,7	17,8	17,9	17,#	17,9	18,9	18,0	17,9
11	18,2	18,1	18,0	17,9	17,8	17,9	18,0	18,0	18,1	18,1	18,1	18,2
12	18,2	18,2	18,1	18,0	17,5	17,7	17,7	17,7	17,7	17,7	17,6	17,6
13	16,8	16,9	16,8	16,5	16,4	16,5	16,4	16,6	14,7	16,7	16,7	16,7
16	17,6	17,£	17,2	17,1	17,1	17,0	17,0	17,2	17,3	17,2	17,8	17,4
18	17,0	16,9	16,9	17,0	16,9	16,8	10,9	17,0	17,0	17,0	17,0	17,0
16	17,8	17,2	17,\$	17,1	17,5	17,3	17,3	17,3	17,4	17,5	17,6	17,5
17		17,7	17,6	17,6	17,5	17,6	17,9	17,9	18,1	18,9	18,4	18,4
18	18,7	18,7	18,5	18,4	18,4	18,6	19,6	18,6	18,7	18,8	18,7	18,6
19	18,7	18,7	18,4	18,\$	18,4	18,2	18,3	18,5	18,5	18,7	18,7	18,5
20	18,4	18,3	18,1	18,1	18,0	18,1	18,1	18,2	18,3	18,4	18,8	18,4
21	18,5	18,5	18,5	18,4	18,4	18,4	18,5	18,6	18,7	18,8	18,8	16,8
22	18,6	18,5	18,5	18,3	18,3	18,2	18,2	18,\$	18,3	18,3	18,3	18,2
28	18,2	18,2	18,1	18,6	17,9	17,9	17,9	17,8	18,1	18,1	18,2	18,3
24	19,9	19,9	19,5	19,9	19,8	19,9	20,6	20,1	20,1	20,2	20,2	20,8
25	20,0	19,9	19,9	19,7	19,6	19,5	19,6	19,7	19,6	19,6	19,7	19,6
26	18,7	18,6	18,4	18,3	18,3	18,2	18,2	18,3	18,3	18,3	18,3	18,2
27 28	17,2	17,0	16,9	16,7	16,6	16,7	16,6	16,7	16,9	16,9	16,9	17,1
29	16,5	16,3	16,0	15,8	15,7	15,6	15,5	15,5	15,5	15,6	15,5	15,5
36	14,9	15,6	14,9	14,5	15,0	15,1	15,2	15,4	15,4	15,5	15,6	15,6
25	17,2	17,4	17,5	17,6	17,7	17,8	17,9	18,1	18,2	18,4	18,4	18,3 18,8
٦,١	18,9	19,6	18,9	18,9	18,5	19,0	19,0	19,1	19,3	19,3	18,8	18,0

			B	aron	nete	r-R Morge	_	trir	ung			
T.	1h	2b	3h	4h	5h	6h	7h	8h	9h	104	114	15p
	,,, 318,0	7" 317,9	", 317,6	317,6	317,6	317,6	,,, 317,6	317,6	317,6	317,5	317.4	317,4
2	1	1	16,9	16,8	16,8	16,8	16,8	16,9	16,7	16,7	16,6	16,6
3	16,2	16,1	16,0	16,0	15,9	15,9	15,9	15,9	15,9	15,8	15,7	15,6
4	ll .	15,4	15,2	15,2	15,1	15,1	15,0	15,1	14,9	15,0	14,8	14,6
5	15,2	15,2	15,1	15,1	15,1	15,2	15,3	15,4	15,5	15,6	15,7	15,8
6	17,2	17,2	17,2	17,2	17,2	17,3	17,3	17,3	17,3	17,3	17,2	17,5
. 7	1 .	17,9	17,9	18,0	18,0	18,1	18,3	18,3	18,4	18,4	18,5	18,
8	19,1	19,1	19,0	19,0	19,0	19,0	19,1	19,1	19,1	19,1	19,1	19,1
9	18,9	18,8	18,7	18,7	18,7	18,7	18,7	18,7	18,7	18,7	18,7	18,6
10	18,4	18,3	18,1	18,0	18,2	18,2	18,3	18,3	18,3	18,2	18,3	18,5
11	18,0	17,8	17,8	17,9	17,9	18,1	18,2	18,1	18,2	18,3	18,3	18,
12	18,2	18,2	18,2	18,2	18,2	18,2	18,4	18,5	18,5	18,5	18,4	18,
13	17,5	17,6	17,2	17,1	17,2	17,2	17,2	17,3	17,2	17,2	17,1	10,6
14	16,7	16,8	16,8	17,0	17,0	17,0	17,1	17,2	17,4	17,5	17,4	17,8
15	17,3	17,4	17,4	17,3	17,3	17,3	17,4	17,4	17,5	17,4	17,4	17,8
16	17,0	17,0	17,0	17,0	17,1	17,2	17,3	17,3	17,3	17,4	17,4	17,8
17	17,5	17,4	17,4	17,5	17,6	17,7	17,7	17,8	17,9	17,9	17,9	17,8
18	18,3	18,3	18,3	18,4	18,5	18,5	18,6	18,7	18,7	18,8	18,8	18,8
19	18,7	18,7	18,6	18,6	18,6	18,7	18,7	18,8	18,8	18,8	18,7	18,6
20	18,4	18,3	18,3	18,3	18,3	18,4	18,4	18,4	18,5	18,5	18,5	18,5
21	18,4	18,3	18,2	18,3	18,3	18,3	18,4	18,5	18,5	18,6	18,6	18,6
22	18,7	18,6	18,6	18,6	18,6	18,8	18,9	18,8	18,8	18,8	18,8	18,7
23	18,2	18,1	18,2	18,2	18,2	18,3	18,3	18,3	18,4	18,4	18,4	18,3
24	18,4	18,7	18,7	18,6	18,7	18,9	19,0	19,3	19,5	19,6	19,8	19,8
25	20,3	20,1	20,1	20,1	20,1	20,2	20,2	20,2	20,2	20,2	20,2	20,1
26	19,5	19,4	19,3	19,2	19,3	19,2	19,3	19,2	19,1	19,0	18,9	18,8
27	18,2	18,0	18,0	17,9	17,9	17,9	17,8	17,8	17,7	17,5	17,5	17,5
28	17,1	16,9	16,8	16,6	16,5	16,6	16,6	16,5	16,7	16,6	16,6	16,4
29	15,5	15,4	15,4	15,4	15,4	15,4	15,5	15,4	15,5	15,5	15,3	15,4
30	15,8	15,9	16,0	16,1	16,2	16,4	16,5	16,7	16,7	16,8	16,9	17,0
31	18,4	18,4	18,4	18,4	18,5	18,5	18,6	18,7	18,8	18,8	18,9	18,8

			B	aron	iete	r-R		trir	nng.			
T.	1h	2h	3h	4h	5h	6h	7h	8h	9h	10h	11h	121
4	317, <b>5</b>	" 317,2	317,2	317,1	317,1	817,2	317,2	317, <b>3</b>	317,4	317,8	317,8	317,1
2	1	16,\$	1	16,1	16,1	16,1	16,0	16,0	16,0	16,1	16,1	16,
8	15,8	15,9	15,7	15,4	15,4	15,4	15,3	15,6	15,7	15,7	15,6	15,
4	1	14,4	14,6	14,5	14,6	14,8	14,8	14,8	15,1	15,2	15,2	15,
5	1	15,8	15,9	16,0	16,1	16,3	16,4	16,8	16,9	17,1	17,1	17,
6	11	17,4	17,4	17,4	17,4	17,5	17,6	17,6	17,7	17,9	17,5	17,
7	11	18,4	18,5	18,5	18,6	18,7	18,8	18,9	19,0	19,1	19,1	19,
8	11	19,1	18,9	18,5	18,8	18,8	18,9	18,8	18,9	19,0	19,0	19,
9	18,5	18,4	18,3	18,3	18,1	18,2	18,2	18,3	18,3	18,5	18,4	18,
10	18,0	17,9	18,●	17,8	17,7	17,8	17,9	17,8	17,9	18,0	18,0	17,
11	18,2	18,1	18,0	17,9	17,8	17,9	18,0	18,0	18,1	18,1	18,1	18,
12	18,2	18,2	18,1	18,6	17,5	17,7	17,7	17,7	17,7	17,7	17,6	17,
13	16,8	16,9	16,8	16,5	16,4	16,5	16,4	16,6	18,7	16,7	16,7	16,
14	17,1	17,1	17,2	17,1	17,1	17,0	17,0	17,2	17,3	17,2	17,8	17,
15	17,0	16,9	16,9	17,0	16,9	16,8	10,9	17,0	17,0	17,0	17,0	17,
16	17,8	17,2	17,\$	17,1	17,5	17,3	17,3	17,3	17,4	17,5	17,6	17,
17	17,8	17,7	17,6	17,6	17,5	17,6	17,9	17,9	18,1	18,9	18,4	18,
18	18,7	18,7	18,5	18,4	18,4	18,6	18,6	18,6	18,7	18,8	18,7	18,
19	18,7	18,7	18,4	18,5	18,4	18,2	18,3	18,5	18,5	18,7	18,7	18,
20	18,‡	18,3	18,1	18,1	18,0	18,1	18,1	18,2	18,3	18,4	18,8	18,
21	18,5	18,5	18,5	18,4	18,4	18,4	18,5	18,6	18,7	18,8	18,8	18,
28	18,6	18,5	18,5	18,3	18,3	18,2	18,2	18,\$	18,3	18,3	i	18,
28	18,2	18,2	18,1	18,6	17,9	17,9	17,9	17,8	18,1	18,1	18,2	18,
24	19,9	19,9	19,5	19,9	19,5	19,9	20,6	20,1	20,1	20,2	20,2	20,
25	20,0	19,9	19,9	19,7	19,6	19,5	19,6	19,7	19,6	19,6	19,7	19,
26	18,7	18,6	18,4	18,3	18,3	18,2	18,2	18,3	18,3	18,3	18,3	18,
27	17,2	17,0	16,9	16,7	16,6	16,7	16,6	16,7	16,9	16,9	16,9	17,
28	16,5	16,3	1	15,8	15,7	15,6	15,5	15,5	15,5	15,6	15,5	15,
29	14,9	15,6	14,9	14,5	15,0	15,1	15,2	15,4	15,4	15,3	15,6	15,
36	17,2	17,4	17,5	17,6	17,7	17,8	17,9	18,1	18,2	18,4	18,4	18,
85	18,9	19,0	18,9	18,9	18,9	19,0	19,0	19,1	19,3	19,3	19,8	19,

			B	aron	nete	r-R Morge	_	trir	ung.			
T.	1h	2h	3h	4h	5h	6h	7h	8h	9h	10h	11h	12
1	"; 319,3	319,3	319,2	319,3	"" 319,3	319,3	319,4	", 319,5	"" 319,7	319,7	/// 319,8	319,
2	19,7	19,5	19,4	19,3	19,3	19,3	19,4	19,4	19,4	19,3	19,2	19
3	18,7	18,6	18,6	18,6	18,6	18,7	18,7	18,7	18,7	18,6	18,6	18
4	18,0	17,9	17,9	17,8	17,9	18,0	18,0	18,1	18,2	18,1	18,0	17
5	17,3	17,1	16,9	16,9	16,8	16,8	16,9	16,9	17,0	17,0	16,9	16
6	16,3	16,3	16,3	16,3	16,4	16,5	16,5	16,4	16,5	16,5	16,6	16
7	17,1	17,1	17,2	17,2	17,3	17,3	17,4	17,5	17,6	17,7	17,7	17
8	18,4	18,5	18,5	18,5	18,6	18,7	18,8	18,8	18,9	19,0	19,0	19
8	20,0	20,0	20,0	20,1	20,2	20,3	20,3	20,4	20,4	20,3	20,3	20
10	19,4	19,3	19,3	19,3	19,3	19,4	19,3	19,1	19,1	19,0	18,9	   18
1	17,6	17,4	17,3	17,1	17,1	17,2	17,2	17,1	17,0	16,8	1	16
2	15,7	16,0	16,2	16,2	16,3	16,2	16,3	16,3	16,3	16,4	16,3	16
13	16,0	15,9	15,9	15,9	15,8	15,8	15,8	15,7	15,6	15,5	15,4	15
4	15,8	16,1	16,3	16,4	16,4	16,5	16,5	16,5	16,5	16,5	16,5	16
5	16,9	16,9	16,9	17,0	17,0	17,2	17,4	17,4	17,4	17,4	17,3	17
6	17,4	17,4	17,3	17,3	17,4	17,4	17,5	17,5	17,5	17,6	17,6	17
17	16,1	16,0	15,7	15,6	15,5	15,3	15,4	15,6	15,5	15,3	15,0	15
18	14,4	14,6	14,5	14,7	14,7	14,7	14,6	14,6	14,8	15,0	15,0	15
9	16,0	16,0	16,0	16,0	16,1	16,2	16,3	16,4	16,5	16,6	16,6	16
20	17,8	17,8	17,9	17,9	18,0	18,0	18,1	18,2	18,3	18,3	18,3	18
1	17,9	17,9	17,9	17,9	17,9	17,9	17,9	18,0	18,0	18,1	18,0	18
22	17,7	17,7	17,6	17,5	17,4	17,5	17,4	17,3	17,3	17,1	17,0	16
23	15,1	15,0	14,9	14,9	14,9	15,0	15,1	15,3	15,5	15,7	15,8	15
24	16,9	17,0	17,0	17,1	17,2	17,3	17,5	17,6	17,7	17,7	17,7	17
25	17,9	17,8	17,8	17,8	17,8	17,8	17,9	17,9	18,1	18,1	18,1	18
26	19,4	19,6	19,7	19,7	19,8	19,9	20,0	20,1	20,2	20,3	20,3	20
27	20,2	20,2	20,1	20,1	20,1	20,1	20,2	20,2	20,2	20,2	20,1	20
8	19,2	19,2	19,2	19,2	19,2	19,3	19,3	19,4	19,4	19,4	19,3	19
29	19,9	19,8	19,7	19,5	19,4	19,4	19,4	19,3	19,3	19,3	19,1	19
30	19,0	19,0	18,9	18,9	18,9	18,9	18,9	19,0	19,0	19,1	18,9	18,
31	19,6	19,6	19,6	19,6	19,7	19,7	19,8	19,8	19,9	19,9	19,9	19,

			B	NEON.				trir	ung.			
L	_					Abend	ls.					
T.	1h .	2ь	Зh	4h	5h	6h	7h	8 <sub>P</sub>	9ь	10h	11h	12h
1	", 319,8	"" 319,7	319,6	", 319, <b>6</b>	", 319,6	,,, 319,6	,,, 319,7	,,, 319,7	319,7	,,, 319,7	,,, 319,7	"" 319,6
2	18,9	18,8	18,8	18,7	18,7	18,6	18,7	18,8	18,9	18,9	18,9	18,8
3	18,4	18,3	18,2	18,2	18,1	18,1	18,1	18,1	18,2	18,2	18,2	18,1
4	17,8	17,7	17,7	17,6	17,5	17,5	17,5	17,5	17,5	17,5	. 17,4	17,4
5	16,6	16,5	16,4	16,2	16,1	16,0	16,0	16,1	16,1	16,2	16,3	16,3
6	16,5	16,ŏ	16,5	16,4	16,4	16,5	16,6	16,8	16,8	16,9	17,0	17,1
7	17,7	17,7	17,7	17,7	17,7	17,8	17,9	18,0	18,1	18,2	18,3	18,3
8	19,0	19,0	19,0	19,0	19,1	19,1	19,2	19,4	19,6	19,8	19,9	20,0
9	19,9	19,9	19,7	. 19,6	19,6	19,6	19,5	19,5	19,6	19,6	19,6	19,6
10	18,7	18,6	18,4	18,2	18,0	17,9	17,9	17,8	17,7	17,6	17,6	17,5
11	16,3	16,0	15,9	15,6	15,7	15,6	15,5	15,5	15,4	15,3	15,4	15,4
12	16,1	16,0	16,0	16,0	15,8	15,9	15,9	16,0	16,2	16,3	16,1	16,1
13	15,2	15,0	14,9	14,7	14,6	14,6	14,7	14,7	14,8	15,0	15,2	15,4
14	16,5	16,5	16,5	16,5	16,6	16,5	16,6	16,7	16,8	16,8	16,9	16,9
15	17,3	17,3	17,3	17,3	17,2	17,3	17,3	17,4	17,5	17,5	17,4	17,4
16	17,6	17,6	17,5	17,3	17,2	17,0	16,9	16,8	16,6	16,5	. 16,4	16,2
17	14,8	14,6	. 14,4	14,4	14,4	14,5	14,8	14,8	14,8	1 14,9	14,6	14,3
18	15,1	15,2	15,3	15,5	15,5	15,5	15,6	15,7	15,8	15,9	15,9	16,0
19	16,5	16,7	16,7	16,8	16,9	17,0	17,2	17,4	17,6	17,7	17,8	17,8
20	18,1	18,0	18,0	17,9	17,8	17,7	17,8	17,9	17,9	17,9	17,9	17,9
21	18,0	17,9	17,9	17,8	17,8	17,7	17,7	17,8	17,8	17,9.	1	17,8
22	16,8	16,4	16,1	15,9	15,7	15,6	15,5	15,4	15,4	15,3	15,1	15,1
23	15,9	15,8	15,9	15,9	15,9	. 16,1	16,2	16,5	16,6	16,7	16,7	16,8
24	17,6	17,5	17,4	17,4	17,3	17,5	17,6	17,7	17,7	17,8	17,8	
25	18,2	18,2	18,2	18,1	18,2	18,4	18,4	18,6	18,8	19,0	19,2	19,3
26	20,2	20,2	20,1	20,1	20,1	20,1	20,2	20,3	20,4	20,4	20,4	20,3
27,	19,9	19,7	19,6	19,6	19,4	19,4	19,4	19,5	19,5	19,4	19,4	19,3
28 29	19,1	19,0	19,0	19,1	19,1	19,1	19,2	19,4	19,6	19,8	19,9	19,9
30	19,1	19,0	19,0	18,9	19,0	19,0	19,1	19,1	19,1	19,1	19,0	19,0
31	19,0 19,7	18,9	19,0 19,5	19,0 19,6	19,0 19,5	19,2 19,6	19,3. 19,6	19,4 19,7	19,5 19,8	19,6	19,6 19,8	19,6
4.	Palen. P	4. XVII	١.		`						12	1

						Morge	ns.					
T.	1h	2h	3 h	4h	5h	6h	7h	8h	9h	10h	11h	121
1	"; 319,7	"" 319,7	"" 319,7	319,8	", 319,8	"" 319,9	"" 320,0	320,0	320,1	"" 320,1	320,1	320,
2	20,7	20,7	20,7	20,7	20,8	20,8	20,9	21,1	21,1	21,1	21,0	21,0
3	20,4	20,4	20,4	20,3	20,3	20,4	20,4	20,4	20,4	20,4	20,3	20,
4	19,9	19,9	19,8	19,8	19,7	19,8	19,8	19,9	20,0	20,0	20,0	20,
ō	19,9	19,9	19,9	19,9	19,9	20,0	20,1	20,2	20,2	20,2	20,2	20,
6	20,3	20,3	20,3	20,3	20,4	20,4	20,4	20,4	20,5	20,5	20,5	20,
7	19,8	19,8	19,7	19,6	19,6	19,7	19,8	19,8	19,8	19,7	19,6	19,
8	18,7	18,5	18,5	18,5	18,4	18,5	18,5	18,5	18,5	18,5	18,3	18,
9	18,5	18,6	18,6	18,7	18,8	18,9	19,0	19,1	19,1	19,2	19,2	19,
10	19,1	19,0	19,0	19,0	19,0	19,0	19,1	19,1	19,1	19,1	18,9	18,
11	17,7	17,6	17,5	17,5	17,5	17,5	17,6	17,6	17,7	17,6	17,4	17,
12	16,4	16,2	16,1	16,1	16,1	16,1	16,2	16,2	16,2	16,1	16,0	15,
13	15,5	15,5	15,5	15,5	15,5	15,6	15,6	15,6	15,7	15,8	15,8	15,
14	15,0	15,0	14,8	14,7	14,6	14,7	14,6	14,6	14,7	14,8	14,7	14,
15	16,0	16,1	16,1	16,1	16,2	16,3	16,3	16,4	16,5	16,5	1,6,5	16,
16	16,5	16,5	16,5	16,5	16,6	16,6	16,7	16,7	16,7	16,7	16,7	16,
17	16,5	16,5	16,4	16,3	16,3	16,3	16,3	16,2	16,2	16,2	16,1	16,1
18	15,2	15,1	15,0	14,9	14,8	15,0	15,3	15,4	15,6	15,7	15,8	15,9
19	16,1	16,1	16,0	15,8	15,8	15,8	15,8	15,7	15,8	15,7	15,5	· 1 <b>ŏ</b> ,8
20	16,4	16,3	16,2	15,7	15,8	15,7	15,6	15,7	16,0	16,0	16,2	16,8
21	16,3	16,3	16,2	16,1	16,0	15,9	15,8	15,6	15,4	15,0	14,9	14,8
22	13,4	13,4	13,3	13,5	13,5	13,6	13,7	13,8	13,7	13,7	13,5	13,5
23	13,1	12,7	12,7	12,7	12,7	12,7	12,8	12,8	13,1	13,2	13,4	13,8
24	16,0	16,1	16,2	16,3	16,4	16,4	16,6	16,6	16,7	16,7	16,7	16,7
25	16,3	16,2	16,1	16,2	16,0	16,0	16,1	16,1	16,1	16,0	15,9	15,7
26	16,8	16,9	16,9	17,0	17,0	17,1	17,2	17,3	17,3	17,3	17,3	17,
27	17,0	16,9	16,7	16,5	16,4	16,4	16,5	16,6	16,6	16,6	16,7	16,7
28	16,6	16,6	16,8	16,9	16,9	17,1	17,2	17,2	17,2	17,0	16,8	· 16,6
29	16,5	16,6	16,6	16,6	16,6	16,6	16,7	16,7	16,7	16,6	16,6	16,8
30	15,6	15,4	15,1	15,0	14,8	14,9	14,9	14,9	14,9	14,9	14,9	15,0

			Ba	ron	iete	r-B	_	trirı	ıng.			
<b>T</b> .	1h	2 <b>h</b>	3 <b>h</b>	4h	5h	6h	7h	8h	9h	10h	11h	12h
1	,,, 320,1	"" 320,1	"" 320,0	,,, 320,0	"" 320,0	320,1	320,2	320,3	320,3	320,5	320,5	320,8
2	20,7	20,6	20,5	20,4	20,3	20,3	20,3	20,4	20,4	20,4	20,5	20,5
3	20,2	20,1	19,9	19,8	19,8	19,6	19,7	19,8	19,8	19,8	19,8	19,9
4	19,9	19,9	19,0	19,8	19,8	19,8	19,8	19,8	19,9	19,9	19,9	20,0
5	20,1	20,1	20,0	20,0	20,0	20,0	20,1	20,2	20,2	20,3	20,3	20,3
6	20,4	20,3	20,2	20,1	20,1	20,0	20,0	20,1	20,0	20,0	20,0	19,9
7	19,4	19,3	19,1	19,0	19,0	18,9	19,0	19,1	19,0	18,9	18,9	18,8
8	18,3	18,2	18,1	18,1	18,1	18,1	18,2	18,3	18,3	18,4	18,4	18,5
9	19,1	19,1	19,1	19,0	19,1	19,1	19,1	19,2	19,2	19,2	19,2	19,2
10	18,7	18,5	18,4	18,2	18,1	18,0	18,0	18,0	18,0	17,9	17,9	17,8
11	17,1	16,9	16,7	16,6	16,6	16,5	16,6	16,6	16,6	16,6	16,5	16,4
12	15,8	15,7	15,6	15,4	15,5	15,4	15,5	15,6	15,6	15,6	15,6	15,6
13	15,6	15,6	15,5	15,3	15,2	15,1	15,2	15,3	15,3	15,5	15,3	15,1
14	14,8	14,8	14,8	14,9	15,0	15,1	15,2	15,4	15,5	15,6	15,8	15,9
15	16,4	16,2	16,1	16,0	16,1	16,1	16,2	16,3	16,3	16,4	16,4	16,5
18	16,6	16,5	16,5	16,4	16,4	16,4	16,4	16,5	16,5	16,5	16,5	16,5
17	16,0	15,8	15,6	15,4	15,4	15,3	15,4	15,4	15,4	15,3	15,1	15,2
18	15,9	16,0	16,1	16,1	16,1	16,1	16,2	16,3	16,3	16,3	16,3	16,2
19	15,1	15,0	14,8	14,8	14,9	15,0	15,1	15,3	15,7	16,0	16,2	16,3
20	16,3	16,3	16,4	16,3	16,3	16,3	16,4	16,5	16,5	16,5	16,5	16,4
21	14,7	14,4	14,3	13,9	13,8	13,7	13,8	13,8	13,7	13,7	13,5	13,5
22	13,5	13,4	13,5	13,5	13,6	13,5	13,6	13,ŏ	13,5	13,5	13,6	13,3
23	13,9	14,1	14,4	14,6	14,8	15,0	15,2	15,3	15,4	15,6	15,8	16,0
24	16,4	16,3	16,3	16,3	16,3	16,3	16,3	16,3	16,3	16,3	16,3	16,3
25	15,7	15,6	15,6	15,7	15,7	15,8	15,9	16,0	16,1	16,1	16,3	16,6
26	17,1	16,9	16,9	16,8	16,8	16,8	16,9	17,0	17,0	17,0	16,9	16,9
27	16,7	16,6	16,5	16,4	16,4	16,4	16,4	16,5	16,5	16,3	16,4	16,6
28	16,2	16,0	16,2	16,4	16,3	16,3	16,3	16,3	16,3	16,4	16,4	16,5
29	16,2	16,0	15,8	15,7	15,5	15,5	15,5	15,6	15,6	15,7	15,2	15,6
30	15,1	15,3	15,3	15,3	15,2	15,1	15,2	15,2	15,1	15,1	15,0	14,9

			Ba	aron	iete	r - R Morge		trire	ıng.			
T.	1h	2h	3h	4h	5h	6h	7h	8h	9h	10h	11h	12h
1	"" 314,8	314,5	314,3	314,3	"" 314,2	314,3	314,5	"" 314,6	"" 314,8	314,8	314,8	314,7
2	15,4	15,6	15,7	16,1	16,3	16,5	16,7	17,0	17,1	17,1	16,9	16,
3	16,2	16,2	16,2	16,0	15,9	15,9	15,8	15,8	15,6	15,9	16,0	16,
4	15,6	15,6	15,9	15,9	15,9	16,1	16,0	16,0	16,1	16,2	16,0	16,
ь	15,3	15,6	15,6	15,7	16,0	16,2	16,5	16,7	16,9	17,2	17,6	17,
6	19,8	19,8	19,8	19,7	19,7	19,8	19,9	20,0	20,1	20,1	20,1	20,
7	19,3	19,2	19,0	18,9	18,7	18,6	18,6	18,7	18,7	18,7	18,8	18,
8	18,7	18,5	18,4	18,6	18,5	18,5	18,6	18,7	18,8	18,8	18,9	18,
9	19,5	19,3	19,2	19,2	19,2	19,2	19,2	19,2	19,1	19,0	18,9	18,
10	17,9	17,9	17,8	17,8	17,9	17,9	18,1	18,1	18,2	18,2	18,2	18,
11	18,6	18,7	18,6	18,5	18,6	18,6	18,7	18,8	18,8	18,9	18,9	19,
12	19,1	19,1	19,1	19,1	19,0	19,1	19,1	19,1	19,1	19,2	19,3	19,
13	18,8	18,7	18,6	18,6	18,6	18,6	18,7	18,9	18,9	18,9	18,9	18,
14	18,7	18,7	18,6	18,5	18,4	18,3	18,3	18,3	18,3	18,2	18,1	18,
15	17,8	17,8	17,7	17,8	18,8	18,8	17,9	18,0	18,0	18,1	18,1	18,0
16	17,6	17,5	17,3	17,3	17,2	17,0	17,1	17,3	17,3	17,3	17,2	16,
17	16,3	16,1	16,1	16,1	16,2	16,3	16,5	16,6	16,6	16,6	16,6	16,
18	15,5	15,3	15,0	14,8	14,6	14,5	14,3	14,3	14,2	14,0	13,9	13,
19	12,1	12,1	12,0	11,9	12,0	12,1	12,3	12,6	12,6	12,6	12,5	12,
20	12,5	12,6	12,6	12,7	12,9	13,1	13,3	13,3	13,7	13,9	14,2	14,
21	16,9	16,9	16,9	17,0	17,0	17,1	17,1	17,2	17,2	17,1	16,9	16,
22	16,3	16,3	16,4	16,4	16,5	16,6	16,6	16,8	16,9	17,0	17,0	17,
23	18,6	18,7	18,6	18,7	18,7	18,7	18,9	18,9	18,9	19,0	18,9	18,
24	17,5	17,4	17,4	17,4	17,4	17,5	17,7	17,8	18,0	18,1	18,2	18,
25	15,1	15,0	14,4	14,3	14,4	14,6	14,7	15,0	15,2	15,5	15,7	15,
26	16,3	16,3	16,2	16,2	16,3	16,3	16,4	16,5	16,6	16,7	16,7	16,
27	16,7	16,5	16,3	16,3	16,4	16,6	17,0	17,1	17,4	17,6	17,8	17,
28	19,6	19,7	19,8	19,8	20,0	20,1	20,3	20,5	20,8	21,0	21,0	21,
29	21,5	21,4	21,3	21,2	21,0	20,9	20,7	20,6	20,5	20,2	_20,0	19,
30	18,3	18,4	18,4	18,5	18,4	18,6	18,9	19,1	19,1	19,5	19,6	19,
31	20,4	20,5	20,5	20,6	20,6	20,7	20,8	21,0	21,2	21,3	21,3	21,

	### Registrirung.  Abends.  T   1h   2h   3h   4h   5h   6h   7h   8h   9h   10h   11h   12h   1														
						Aben	ds.								
T.	1h	2h	3h	4h	5h	6h	7h	8h	9h	10h	11h	12 h			
	,,, 314,5	" 31 <b>4</b> ,3	,,, 314,1	"" 3 <del>1</del> 3,9	,,, 313,8	""	""	""	""	""	,,,	""			
2	16,6	16,5	16,4	16,4	16,4	313,8	313,9	314,1	314,4	314,7	314,9	315,2			
3	15,7	15,4	15,0	14,9	14,9	16,5	16,5	16,6	16,6	16,7	16,7	16,5			
4	15,8	15,7	15,4	15,5	15,2	15,0	15,4	15,6	15,5	15,5	15,6	15,6			
5	17,9	18,1	18,2	13,4	18,6	15,0	15,1	14,6	14,7	14,7	14,8	15,1			
6	19,9	19,9	19,8	19,8	19,7	19,0	19,2	19,3	19,6	19,6	19,6	19,7			
7	18,6	18,6	18,5	18,5	1	19,8	19,7	19,7	19,7	19,6	19,5	19,4			
8	18,9	18,9	19,0	19,1	18,7	18,7	18,8	18,8	18,7	18,7	18,7	18,7			
9	18,4	18,2	18,1	18,0	19,2	19,3	19,3	19,4	19,5	19,5	19,5	19,5			
10	18,3	18,3	18,2	18,3	18,0 18,3	18,0	18,1	18,0	18,0	18,0	17,9	17,9			
11	18,9	18,9	18,9	18,9	1	18,4	18,5	18,5	18,6	18,6	18,6	18,6			
12	19,2	19,0	18,9	18,8	18,8	18,8	18,9	19,0	19,0	19,0	19,1	19,0			
13	18,9	18,9	18,9	18,8	18,8	18,9	18,9	1.8,9	18,9	18,8	18,8	18,8			
14	17,9	17,8	17,7	17,7	18,9	18,9	18,9	18,8	18,8	18,8	18,8	18,8			
15	17,9	17,9	17,8	17,7	17,7	17,8	17,9	17,9	18,0	18,0	17,9	17,8			
16	16,9	16,7	16,6		17,7	17,8	17,8	17,8	17,8	17,8	17,7	17,7			
17	16,3	16,2	1	16,4	16,4	16,4	16,5	16,5	16,4	16,3	16,3	16,2			
18	13,4		16,2	16,1	16,2	16,2	16,2	16,2	16,2	16,0	15,9	15,9			
19	12,3	13,2	13,1	13,0	13,0	12,9	12,8	12,7	12,6	12,3	12,2	12,2			
20	14,4	12,2	12,1	12,1	12,2	12,3	12,2	12,2	12,1	12,2	12,3	12,4			
21	16,7	14,7	14,9	15,2	15,6	15,9	10,1	16,3	16,6	16,7	16,7	16,8			
22	17,1	16,6	16,6	16,5	16,5	16,6	16,5	16,5	16,3	16,4	16,3	16,2			
23	18,6	17,2	17,3	17,4	17,6	17,6	18,1	18,3	18,4	18,4	18,5	18,6			
24	18,2	18,4	18,3	18,2	18,1	18,0	18,0	18,0	18,0	17,9	17,8	17,6			
25	15,8	18,2	18,1	18,0	18,0	17,9	17,5	17,3	17,1	16,7	16,3	18,7			
26	16,5	15,9	16,1	16,2	16,3	16,5	16,5	16,4	16,5	16,4	16,4	16,4			
27	17,9	16,5	16,6	16,7	16,8	17,0	17,1	17,2	17,3	17,3	17,1	16,9			
28	21,0	18,0	18,2	19,4	18,7	19,0	19,2	19,3	19,4	19,6	19,6	19,6			
29	19,8	21,0	21,1	21,2	21,3	21,5	21,6	21,6	21,8	21,8	21,7	21,6			
30	•	19,5	19,2	19,0	18,7	18,5	18,3	18,2	18,2	18,2	18,1	18,1			
31	19,4	19,5	19,4	19,7	19,8	19,9	20,0	20,0	20,1	20,2	20,3	20,3			
"	21,2	21,2	21,3	21,3	21,4	21,6	21,6	21,6	21,8	21,9	21,9	21,8			

			Ba	aron	nete	r - R Morge	-	trir	ung.			
T.	jh	2h	3h	1b	5h	6h	7h	8h	9h	10h	11h	12h
	""	""	111	"	111	111	1"	111	"	"	"	"
	321,9	1	321,7	321,7	321,7	321,4	321,9	321,9	321,9	322,0	322,0	321,9
2	21,2	21,2	21,1	21,0	20,9	21,0	21,0	21,0	21,0	1 '	21,1	20,9
3	19,9	19,9	19,7	19,7	19,6	19,6	19,7	19,7	19,7	19,8	19,6	19,4
4	17,7	17,7	17,4	17,1	17,1	16,9	16,8	16,8	17,0	17,0	16,8	16,7
5	15,9	15,8	15,7	15,6	15,4	15,3	15,2	15,3	15,3	15,3	15,1	15,0
6	15,4	15,3	15,1	15,1	15,1	15,0	15,0	14,9	14,8	14,7	14,6	14,2
7	11,6	11,4	11,3	11,3	11,3	11,5	11,7	11,9	12,1	12,3	12,3	12,3
8	12,5	12,5	12,4	12,3	12,3	12,2	12,3	12,4	12,5	12,6	12,5	12,5
9	13,4	13,5	13,5	13,5	13,5	13,5	13,7	13,8	13,9	14,1	14,2	14,2
10	14,6	14,5	14,5	14,4	14,4	14,4	14,5	14,5	14,6	14,6	14,6	14,6
11	15,8	15,9	15,9	16,0	16,2	16,3	16,5	16,7	16,8	16,9	17,0	17,1
12	18,3	18,4	18,4	18,5	18,6	18,7	18,8	19,0	19,2	19,3	19,5	19,5
13	20,9	21,0	21,0	21,1	21,1	21,2	21,3	21,5	21,6	21,7	21,7	21,7
14	20,0	19,8	19,4	19,2	18,9	18,7	18,6	18,5	18,5	18,5	18,3	18,1
15	17,6	17,7	17,6	17,7	17,7	17,8	17,8	18,0	18,1	18,2	18,3	18,3
16	18,8	18,8	18,9	18,9	18,8	18,8	18,9	18,9	18,9	18,9	1	18,7
17	18,5	18,7	18,7	18,7	18,7	18,7	18,8	18,9	19,0	19,1	19,1	19,1
18	20,0	20,0	20,1	20,1	20,1	20,2	20,3	20,3	20,4	20,4	19,5	20,1
19	19,4	19,4	19,5	19,5	19,5	19,5	19,5	19,6	19,5	19,5	19,7	19,4
20	19,9	19,8 19,9	19,7	19,6	19,5	19,5	19,5	19,7	19,6	19,7	19,5	19,3
21 22	19,9	1	19,8	19,7 18,5	19,7	19,6	l	18,3	18,1	17,9	17,7	17,5
22 23	1 1	18,8	1	i	,	18,4	18,4	1	15,3	1	15,4	15,3
23 24	14,9	14,9	15,0 15,9	15,1	15,0	15,0	15,0	15,3 16,3	16,3	15,3 16,4	16,5	16,4
24 25	16,0 16,5	16,0 16,5	16,4	15,9 16,3	16,0 16,3	16,0 16,1	16,1	16,0	15,9	15,7	15,5	15,3
25 26	14,4	1	14,4	14,3		1	1 .	14,3	14,5	14,6	14,5	14,
20 27	15,1	14,4	15,2	15,3	14,3	14,3 15,3	14,3	15,6	15,7	15,8	15,7	15,7
28	15,6	15,2	15,4	15,3	15,2	15,1	15,0	15,0	15,1	15,5	15,1	15,0
20 29	15,9	15,9	16,0	16,0	16,0	16,1	16.2	16,3	16,5	16,6	16,8	16,9
28 30	17,6	17,6	17,6	17,6	17,6	17,6	17,6	17,6	17,6	17,6	17,6	17,0
J <b>U</b>	17,0	11,0	11,0	17,0	17,0	14,0	11,0	1 .,,0	11,0	11,0	,5	•••

				aron	224	Aben	- 3-	25.50				
T.	11	2h	3h	4h	5h	6h	7h	8h	9h	10h	11h	12
1	321,8	321,7	321,7	321,6	321,6	321,6	321,5	321,4	321,5	321,4	321,3	321,
2		20,6	20,5	20,4	20,4	20,4	20,3	20,1	20,1	19,9	19,9	19,
3	19,2	18,9	18,9	18,8	18,9	18,7	18,5	18,5	18,2	17,8	17,8	17,
4	16,5	16,5	16,4	16,2	16,3	16,2	16,2	16,3	16,2	16,2	16,1	16,
5	14,9	14,8	14,7	14,6	14,7	14,9	15,1	15,3	15,4	15,5	15,4	15,
6	14,1	13,8	13,7	13,5	13,4	13,3	12,2	12,8	12,6	12,3	11,9	11,
7	12,4	12,4	12,5	12,6	12,6	12,6	12,6	12,6	12,6	12,8	12,7	12,
8	12,5	12,6	12,7	12,6	12,8	13,0	13,1	13,2	13,2	13,3	13,4	13,
9	14,3	14,3	14,3	14,4	14,5	14,6	14,6	14,6	14,7	14,6	14,6	14,
0	14,7	14,7	14,8	14,8	14,9	15,0	15,1	15,2	15,4	15,5	15,6	15,
1	17,2	17,2	17,2	17,3	17,4	17,5	17,6	17,7	17,8	18,0	18,1	18,
2	19,5	19,6	19,8	20,0	20,1	20,2	20,3	20,5	20,6	20,8	20,9	20,
3	21,6	21,6	21,6	21,5	21,4	21,3	21,3	21,2	21,1	20,8	20,6	20,
4	17,9	17,9	17,8	17,7	17,7	17,7	17,7	17,8	17,7	17,7	17,7	17,
5	18,4	18,5	18,6	18,7	18,7	18,8	18,8	18,9	19,0	19,0	19,0	18,
6	18,7	18,5	18,6	18,5	18,5	18,6	18,6	18,6	18,6	18,5	18,6	18,
7	19,1	19,1	19,2	19,4	19,5	19,5	19,6	19,8	19,9	20,0	20,0	20,
3	19,9	19,8	19,8	19,7	19,7	19,7	19,7	19,7	19,7	19,6	19,5	19,
١	19,5	19,5	19,5	19,5	19,7	19,8	19,8	19,9	20,0	20,0	20,0	19,
۱	19,7	19,7	19,8	19,9	19,8	19,9	19,9	19,9	20,0	20,0	20,0	20,
	19,2	19,2	19,2	19,2	19,3	19,2	19,2	19,2	19,1	18,9	18,8	18,
	17,3	17,1	16,9	16,7	16,4	16,2	16,1	15,8	15,8	15,6	15,3	15,
	15,3	15,4	15,4	15,6	15,6	15,7	15,8	15,8	15,8	15,9	16,0	16,
	16,3	16,4	16,3	16,3	16,3	16,4	16,5	16,5	16,5	16,6	16,6	16
۱	15,2	15,1	15,1	15,0	15,0	15,0	15,1	15,1	15,0	15,0	14,9	14,
	14,5	14,4	14,6	14,7	14,7	14,8	15,0	15,0	15,0	15,2	15,2	15,
۱	15,6	15,6	15,6	15,7	15,7	15,7	15,7	15,7	15,7	15,7	15,7	15,
1	15,0	14,9	15,0	15,1	15,2	15,3	15,4	15,5	15,6	15,7	15,7	15,
۱	16,8	16,9	17,0	17,1	17,2	17,3	17,4	17,5	17,5	17,6	17,6	17,
۱	17,5	17,5	17,6	17,5	17,5	17,4	17,4	17,4	17,5	17,5	17,5	17,

			В	aron	nete	r - R	~	trir	ung.			
T.	1h	2h	3h	4h	5h	6h,	7h	8h	9ь	10b	11h	12h
1	"" 317,4	317,4	317,3	317,3	317,2	317,1	317,0	316,9	316,9	317,0	316,9	,,, 316,8
2	17,5	17,5	17,6	17,6	17,6	17,6	17,6	17,6	17,7	17,7	17,7	17,6
3	17,1	17,1	17,1	17,0	17,1	17,1	17,1	17,2	17,2	17,3	17,4	17,4
4	17,8	17,9	17,9	17,9	18,0	18,1	18,2	18,2	18,2	18,3	18,3	18,
5	17,8	17,9	18,1	18,0	17,9	17,7	17,7	17,8	17,9	17,9	17,8	17,0
6	17,1	17,1	17,1	17,3	17,2	17,1	17,0	17,3	17,4	17,7	17,7	17,
7	16,6	16,5	16,4	16,2	16,1	16,0	15,9	15,8	16,1	16,5	16,9	17,
8	17,2	16,9	16,7	16,5	16,4	16,2	15,9	15,7	15,4	15,4	15,5	15,
9	15,5	15,4	15,4	15,3	15,3	15,2	15,2	15,3	15,4	15,6	15,7	15,
10	20,6	20,8	21,0	21,2	21,4	21,7	21,9	22,1	22,1	22,1	22,0	21,
11	19,1	18,8	18,5	18,2	.17,9	17,6	17,6	17,4	17,6	17,6	17,3	17,
12	15,1	15,1	14,8	14,8	15,0	15,1	15,3	15,5	15,9	16,4	16,6	16,
13	17,7	17,6	17,5	17,3	17,2	17,1	17,0	16,9	16,9	16,9	16,8	16,
14	17,5	17,6	17,7	17,7	17,6	17,7	17,8	17,9	18,0	18,0	18,0	18,0
15	17,6	17,7	17,6	17,7	17,7	17,8	17,9	17,9	17,9	17,8	17,7	17,0
16	16,8	16,6	16,4	16,4	16,5	16,6	17,0	17,1	17,1	17,1	17,0	16,7
17	17,1	17,3	17,4	17,6	17,8	18,0	18,2	18,3	18,5	18,7	18,7	18,7
18	19,0	18,9	18,8	18,7	18,5	18,3	18,3	18,0	18,1	18,1	17,9	17,8
19	16,6	16,3	16,3	16,2	16,1	16,0	16,0	15,9	15,9	16,0	15,9	15,8
20	16,2	16,1	16,0	16,0	15,9	15,8	15,8	15,8	15,8	15,8	15,6	15,4
21	14,4	14,6	14,8	14,9	15,1	15,4	15,5	15,8	16,0	16,2	16,3	16,3
22	14,4	14,0	13,9	13,8	13,7	13,7	14,0	14,0	13,9	13,8	13,7	13,5
23	13,4	13,2	13,2	13,1	12,8	12,6	12,3	12,2	12,3	.12,3	12,3	12,3
24	11,8	11,9	12,0	12,1	12,2	12,2	12,2	12,2	12,1	11,9	11,8	11,5
25	11,5	11,7	11,7	11,7	11,7	11,7	11,8	11,7	11,8	11,8	11,7	11,7
26	14,0	14,2	14,3	14,5	14,6	14,7	14,9	15,1	15,5	15,7	15,9	16,
27	16,3	16,2	16,1	15,9	15,6	15,5	15,4	15,2	15,1	14,7	14,2	13,
28	12,2	12,2	12,3	12,2	12,3	12,5	12,8	13,0	13,2	13,4	13,7	14,
29	14,2	14,4	14,5	14,8	15,2	15,4	.15,7	15,9	16,2	16,3	16,3	16,2
30	13,4	13,4	13,6	13,9	14,0	14,3	14,9	15,1	<sub>1</sub> 15,3	15,6	15,9	16,2
31	16,7	16,8	17,0	17,0	17,0	17,0	17,1	17,1	17,2	17,2	17,2	17,1

						Aben	ds.					
T.	11	2h	3h	4h	5h	6h	7b	81	9h	10h	11h	12h
1	316,6	316,7	316,8	317,0	317,0	317,1	317,2	317,3	317,3	317,4	317,4	317,
2	17,5	17,4	17,4	17,5	17,4	17,4	17,4	17,4	17,3	17,3	17,3	17,
3	17,4	17,3	17,3	17,4	17,5	17,5	17,6	17,6	17,6	17,7	17,7	17,
4	18,4	18,3	18,3	18,3	18,3	- 18,3	18,2	18,1	18,0	17,9	17,9	17,
5	17,5	17,3	17,2	17,3	17,2	17,3	17,3	17,3	17,2	16,9	16,9	17,
6	17,7	17,7	17,6	17,5	17,5	17,3	17,2	17,1	17,0	16,9	16,8	16,
7	18,0	18,3	18,3	18,3	18,2	18,2	18,1	18,0	18,0	17,8	17,6	17,
8	100	15,3	15,4	15,6	15,7	15,8	15,8	15,7	15,7	15,6	15,6	15,
9	16,1	16,3	16,8	17,5	18,0	18,7	19,3	19,5	19,7	19,9	20,2	20,
0	21,6	21,3	21,1	20,9	20,7	20,6	20,5	20,3	20,3	19,8	19,8	19,
1	16,7	16,7	16,5	16,4	16,4	16,1	16,1	15,9	15,8	15,7	15,6	15,
2	16,9	17,3	17,4	17,7	17,8	17,9	18,1	18,1	18,2	18,1	18,1	17,
3	16,7	16,8	16,8	16,9	16,9	17,0	17,1	17,1	17,2	17,2	17,3	17
1	17,7	17,7	17,7	17,6	17,6	17,5	17,6	17,5	17,5	17,5	17,6	17
5	17,4	17,1	17,5	17,5	17,6	17,7	17,7	17,6	17,6	17,5	17,2	16
6	16,4	16,3	16,2	16,2	16,2	16,3	16,3	16,3	16,6	16,8	16,9	17,
	18,7	18,8	18,9	19,0	19,1	19,3	19,4	19,4	19,4	19,3	19,3	19,
	17,7	17,3	17,2	17,2	17,1	17,1	17,0	17,0	16,9	17,0	16,8	16
1	15,8	15,7	15,7	15,8	15,8	15,9	16,0	16,1	16,1	16,2	16,1	16
1	15,1	14,9	14,8	14,8	14,7	14,7	14,6	14,6	14,5	14,5	14,5	14,
	16,3	16,2	16,1	16,1	16,0	15,8	15,6	15,3	15,2	15,0	14,9	14
	13,4	13,4	13,4	13,4	13,4	13,3	13,2	13,2	13,3	13,5	13,6	13,
11	11,9	12,1	12,1	11,8	11,7	11,8	11,8	11,8	11,7	11,6	11,7	11,
	11,2	10,7	10,5	10,3	10,1	9,9	9,7	9,9	10,3	10,8	11,2	11,
	11,7	11,9	12,2	12,4	12,4	12,6	12,7	12,9	13,2	13,4	13,5	13,
	15,8	15,9	16,0	16,1	16,2	16,2	16,2	16,2	16,3	16,4	16,4	16,
	13,1	12,9	12,6	12,5	12,2	11,9	11,6	11,6	11,7	11,8	12,1	12,
	14,7	14,8	14,9	14,9	14,8	14,6	14,6	14,3	14,0	13,9	14,1	14,
	<b>1</b> 5,4	15,3	15,0	14,8	14,6	14,3	14,2	14,0	13,9	13,8	13,7	13,
и	16,2	16,3	16,4	16,4	16,4	16,5	16,6	16,6	16,6	16,6	16,7	16,
	17,0	16,9	17,0	17,1	17,2	17,3	17,4	17,5	17,6	17,8	17,9	18,

Morgens.													
M.	1h	2h	3h	1µ	5h	6h	7h	8h	9h	10h	11h	12	
1867	•	0	0	0	0	0	0	0	0	0	•	۰	
Jr.	-1,74	  -1,84	-1,86	-1,93	-2,01	-2,02	-1,95	-1,77	-1,20	-0,56	0,09	0,5	
F.	1,71	1,65	1,63	1,44	1,46	1,46	1,61	1,86	2,49	3,19	3,93	4,6	
M.	0,99	0,89	0,74	0,64	0,51	0,41	0,36	1,21	2,26	3,02	3,54	4,0	
Ap.	5,36	5,06	5,07	4,81	4,60	4,73	5,33	6,11	6,91	7,72	8,35	8,8	
M.	7,48	7,14	6,99	6,76	7,00	7,86	8,86	10,09	11,16	12,17	12,88	13,5	
Jn.	9,68	9,36	8,96	8,63	9,28	10,50	11,53	12,66	13,72	14,47	14,83	15,	
Л.	10,64	10,41	10,08	9,92	10,22	11,25	12,35	13,36	14,21	14,54	15,55	15,	
A.	11,74	11,34	10,98	10,66	10,59	11,30	12,42	13,73	14,85	15,80	16,79	17,	
S.	9,61	9,36	9,12	8,94	8,51	8,81	9,65	10,96	12,21	13,10	13,70	14,	
0.	4,55	4,45	4,32	4,21	4,17	4,04	4,15	4,93	5,78	6,49	7,13	7,	
N.	-0,21	-0,24	-0,35	-0,50	-0,66	-0,73	-0,87	-0,40	0,31	1,14	1,73	2,	
D.	-3,32	-3,41	-3,45	-3,45	-3,47	-3,47	-3,39	-3,34	-2,85	-2,24	-1,74	-1,	
Mittel	4,71	4,51	4,35	4,18	4,21	4,51	5,00	5,78	6,65	7,40	8,06	8,4	
1868		;			'								
Jr.	-2,65	-2,62	-2,73	-2,85	-2,77	-2,86	-3,01	1	-2,52	I '			
F.	0,60	-0,57	-0,43	0,33	0,31	0,33	0,39	0,79	1,65	2,55		3,8	
M.	0,74	0,54	0,45	0,28	0,23	0,17	0,46	1,12	2,13	3,14	3,82	4,	
Ap.	4,22	4,00	3,72	3,40	3,19	3,48	4,48	5,71	6,70	7,64	8,40	9,0	
M.	10,37	9,96	9,60	9,51	9,68	11,02	12,43	1	1	15,60		17,1	
Jn.	11,24	10,88	10,68	10,48	10,82	11,96	12,99		15,27	1 1		16,8	
Jl.	11,76	1 -	11,07	10,78	11,06	1		14,60	15,61			17,	
A.	12,25	ı	11,65	11,45	11,39	1	12,82		15,42	i '	1 1	17,	
S.	10,07	1	9,46	9,10	8,84	i	9,88		12,95	1	15,26		
0.	6,47		6,17	6,18	6,11	5,96	6,07	6,73	7,62	8,52	9,12	9,	
N.	-1,03	-1,05	-1,18	-1,24	-1,27	-1,34	-1,36	-1,02	-0,28	0,55	1,23	1,0	
D.	2,19	2,22	2,25	2,08	2,15	2,12	2,25	2,43	2,92	3,52	4,06	4,4	
Littel	5,52	5,25	5,06	4,96	4,98	5,31	5,91	6,76	7,69	8,52	9,22	9,	

M.	1h	2h	3h	4h	5h	6h	7h	86	9h	10h	11h	121
67	0	! 0		0	0	ာ	0	•	0	•	0	•
r.	0,66	0,57	0,30	-0,34	-0,79	-1,04	-1,22	-1,37	-1,48	-1,62	-1,59	-1,6
7.	5,01	5,25	5,15	4,96	3,96	3,39	2,92	2,53	2,23	2,11	1,95	1,8
1.	4,31	4,68	4,50	4,31	3,84	3,03	2,55	2,23	2,03	1,71	1,49	1,2
p.	9,0,1	9,22	9,18	8,87	8,52	7,98	7,19	6,66	6,35	6,04	5,87	5,6
I.	13,65	13,89	14,05	14,00	13,45	12,21	10,98	10,06	9,43	8,99	8,42	7,9
n.	15,44	15,71	15,94	15,58	15,04	14,20		1 '	11,52	10,87	10,38	9,9
9.1	15,87	16,20	16,38	16,21	15,90	15,39	ſ	13,08	12,35	11,72	11,43	10,9
- 1	17,77	18,21	18,37	18,15	18,02	16,91	1	14,59	13,85		12,82	12,3
3.	14,83	14,94		14,39	13,86	12,78	l	11,26	10,78		10,09	9,7
	7,91	8,03	7,87	7,44	6,71	6,14	5,66	5,39	5,08	4,87	4,75	4,6
	2,32	2,40	2,21	1,58	0,99	0,64	0,35	-0,04	-0,05	-0,22	-0,24	-0,3
	-1,21	-1,46	-1,74	-2,19	-2,43	-2,57	-2,78	-3,06	-3,25	-3,12	-3,54	-3,5
tel	8,79	8,97	8,91	8,58	8,09	7,42	6,69	6,14	5,74	5,42	5,15	4,8
8		,	:		:	:	1					
	-0,49	-0,47	-0,88	-1 <b>,4</b> 8	-1,89	-2,15	-2,39	-2,48	-2,43	-2,35	-2,43	-2,3
	4,31	4,57	4,57	4,36	3,58	2,79	2,31	1,84	1,44	1,26	0,93	0,8
.	4,83	4,83	4,76	4,33	3,85	3,05	2,36	2,06	1,78	1,40	1,15	0,8
.	9,32	9,66	9,38	9,02	8,46	7,63	6,69	6,09	5,54	5,20	4,88	4,6
.	17,59	18,05	18,07	17,95	17,28	16,66	15,17	14,64	13,33	12,13	11,45	10,8
.	17,10	17,35	17,32	17,13	16,73	15,91	14,93	13,72	13,08	12,48	12,04	11,5
.	17,65	17,47	17,76	17,77	17,35	16,59	15,39	14,28	13,56	13,02	12,49	12,1
- 1	17,69	18,00	18,01	17,75	17,21	16,28	i i	14,43	13,70	13,23	12,83	12,1
	16,52	16,82	1 '	16,68	15,97	14,60	13,48	1	11,97	11,45	10,95	10,5
	9,86	9,82	9,71	9,15	8,53	7,98	7,49	7,08	6,82	6,60	6,42	6,3
ſ.	1,74	1,59	1,24	0,65	0,07	-0,26	-Q,52	-0,76	-0,94	-1,03	-1,08	-1,1
٠.	4,53	4,53	4,08	3,53	3,02	2,75	2,48	2,48	2,50	2,42	2,40	2,4
et	10,05	10,18	10,08	9,74	9,18	8,49	7,72	7,17	6,69	6,32	6,00	5,7

•

1

i Į

Monatmittel der Barometer-Registrirung.  Morgens.												
						norgei 300"-⊣						
М.	1h	2h	3ъ	4h	5h	вр	7h	8h	9h	10h	11h	12h
									Ī			
1867	,,,	<b>,,,</b>	,,,	,,,	",	,,,	,,,	,,,	,,,	,,,	,,,	,,,
Jr.	14,61	14,60	ŀ	14,58		14,57	14,61	14,69	14,78	14,83	14,82	14,74
F.	19,42	19,41	19,40	19,40	19,40	19,37	19,40	19,40	1	19,42	19,46	19,41
M.	14,96	14,85	14,79	14,78	14,73	14,74	14,80	14,87	14,92	14,91	14,94	14,93
Ap.	16,19	16,13	16,03	16,09	16,09	16,16	16,24	16,30	16,33	16,36	16,32	16,25
M.	16,92	16,81	16,81	16,79	16,83	16,93	17,00	17,02	17,04	17,03	17,02	16,95
Jn.		18,03	17,97	17,96	17,98	18,03	18,08	18,09	18,08	18,09	18,06	18,00
	,	17,63	17,64	17,65	17,65	17,65	17,69	17,74	17,74	17,75	17,73	17,71
A.	18,17	18,14	1	18,10	l '	18,15	18,23	18,26	18,27	18,26	18,23	18,17
S.	•	18,94	1	18,88	1 '	18,92	1	19,04	19,10	19,12	19,08	19,03
1		17,51	1 '	17,43		17,44	17,48	17,55	17,57	17,56	17,54	17,49
N.		19,29	1	19,26	19,27	19,25	19,30	19,35	19,40	19,41	19,40	19,31
D.	1 1	'	16,35	16,28	16,24	16,22	16,23	16,29	16,32	16,38	16,36	16,34
Mittel	17,35	17,31	17,28	17,27	17,27	17,29	17,34	17,39	17,41	17,43	17,41	17,36
1868												
Jr.	16,86	16,86	16 94	18 79	18 73	10 74	16,74	1 ( 00	18 04	47.00	47.00	4004
	19,56	19,52	l	19,42		19,41		19,58	1 .	17,00 19,67	17,02 19,72	16,94 19,65
	'	17,17		17,01	1 '	17,00		17,11	1 '	17,12	'	17,10
li li	16,84		16,76	16,75		16,81		16,88	'	16,90	ŀ	16,80
M.	17,94			17,91		18,02		18,15		18,16		18,07
i i	18,66		18,57	18,57		18,67		18,74		18,77		18,71
л.	17,73	' 1	17,63	17,62	17,65	17,70	17,75	17,79		17,82	17,80	17,74
Α.	17,76	17,76	17,73	17,73	17,75	17,79	17,85	17,87		17,92	1	17,81
S.	17,20	17,16	17,11	17,08	17,08	17,12	17,18	17,21		17,23	· '	17,16
0.	17,31	17,29	17,22	17,22	17,27	17,33	17,39	17,50	17,58	17,64	1	17,60
N.	17,26	17,26	17,20	17,17	17,14	17,14	17,19	17,25	17,30	17,34		17,23
D.	16,12	16,10	16,10	16,09	16,08	16,09	16,16	16,19	16,28	16,35	16,34	16,29
Mittel	17,54	17,51	17,47	17,45	17,45	17,48	17,54	17,59	17,64	17,66	17,65	17,59

Monatmittel der Barometer-Registrirung.  Abends.												
l	•	•				300m;		, -		•		
M.	1h	2h	3h	4h	5h	вь	7hs	8p	96	10h	115"	12h
					-			•	:			
1867	,,,	,,,	. ***	,,,	,,,	,,,	m	***	,,,	,,,	,,,	,,,
Jr.	14,75	14,75	14,80		14,89	14,95	14,96	1	14,97	14,96	14.98	14,94
F.	19,24	19,15	19,13	19,16	19,22	19,30	19,34	19,36	19,37	19,37	19,37	19,36
M.	14,90	14,86	14,83	14,82	14,81	14,84	14,94	15,01	15,04	15,01	14,99	14,94
Ap.	16,22	16,18	16,13	16,13	16,12	16,15	16,21	16,28	16,29	16,26	16,22	16,17
M.	16,87	16,80	16,74	16,68	16,61	16,70	16,79	16,86	16,92	16,92	16,96	16,94
Jn.	17,91	17,84	17,78	17,70	17,73	17,80	17,84	17,87	18,00	18,02	18,04	18,03
	17,68	17,64	17,60	17,54	17,51	17,51	17,54	17,61	17,67	17,73	17,72	17,69
	18,09	18,02	17,95	17,89	17,84	17,86	17,93	18,05	18,11	18,16	18,16	18,18
	18,95	18,88	18,83	1 '	18,80	18,83	18,94		19,06	19,08	19,06	19,04
- 1	17,41	17,40	17,36	17,35	17,41	17,47	17,54	17,54	17,62	17,63	17,60	17,60
i	19,27	19,23	19,25	19,24	19,28	19,34	19,39	19,39	19,39	19,39	19,33	19,33
	16,26	16,24	16,27	16,33	16,36	16,42	16,46	16,47	16,50	16,50	16,48	16,42
Mittel	17,30	17,25	17,22	17,21	17,21	17,26	17,32	17,37	17,41	17,42	17,41	17,39
1868			1				: '					
- 1	16,83	4.000	40.00			40.04	40.00	1000	40.00	40.00		47.01
	19,53	16,80	16,83	16,84	l	16,91	16,96	l	1 '	1	17,03	17,01
- 1	17,06	19,43 17,05	19,40	19,36	19,37	19,44	19,46	1 '	i '	19,51	19,50	19,49
- 1	16,73	16,67	17,05 16,61	17,00	17,05 16,62	17,13	17,29	17,37	1 .	17,46 16,91	17,45	17,42 16,90
- 1	17,97	17,88	17,78	ı ′	17,63		17,67	17,74	1	1	18,90	17,89
. 1	18,66	18,59	18,51	17,69 18,44		17,59 18,41	·	18,52		1	17,88	18,70
- 11	17,68	17,64	17,58	'	17,47	17,51		17,64		17,78	1 '	17,79
- 18	17,75	17,67	17,62		17,53	17,55	l .	17,68			17,78	17,77
13	17,07	16,99		ı	16,87	16,89		17,00		17,04	ł	17,06
- 11	17,51	17,46		17,42	1	17,53	17,58		l	<b>)</b>	17,60	17,57
	17,18		17,16	17,15	1	17,21	1	17,25		i .	17,21	17,16
- (1	16,19	16,16	16,16	1	1	16,19	1	16,17		1 -	16,21	16,17
- 1	17,51	17,46	17,42	17,39	17,39	17,42	17,47	i	17,56	1 .	17,59	17,58
					′		, I					`
ľ												
1	1	l	l	l	l	ŀ		i i		l .	l	l

## Jährliche Zusammenstellung des mittlern Barometerstandes und der mittlern Temperatur für 1867 und 1868.

:	Temperatur	Barometerstand
1867 Januar	-1,08	<b>314,7</b> 8
Februar	2,85	19,35
März	2,27	14,88
April	6,81	16,20
Mai	10,37	16,87
Juni	12,47	17,96
Juli	13,24	17,64
August	14,48	18,10
September	11,58	18,97
October	5,67	17,50
November	0,45	19,32
December	-2,77	16,36
Jahr	6,36	17,33
1868 Januar	-2,11	316,88
Februar	2,00	19,50
März	2,20	17,16
April	6,27	16,79
Mai	13,89	17,91
Juni	<b>14</b> ,06	18,62
Juli	14,50	17,68
August	14,59	17,74
September	12,68	17,07
October	7,52	17,47
November	-0,28	17,21
December	2,91	16,18
Jahr	7,34	17,52

## Schwankungen der magnetischen Kraft,

## dargestellt

## nach den Beobachtungen der k. Sternwarte bei München während der Jahre 1856 — 1865.

In den folgenden drei Tabellen sind die stündlichen Schwankungen der magnetischen Elemente, d. h. der Grössen, um welche jede einzelne Beobachtung über (+) oder unter (-) dem Monatmittel derselben Stunde war, in Theilstrichen ausgedrückt.

Was die Bedeutung der Theilstriche betrifft, so findet man alle erforderlichen Bestimmungen im XVII. Bande der Annalen Seite XXV zusammengestellt.

Wo einer Zahl kein Zeichen vorangeht, ist immer + zu verstehen. Die in Klaumern eingeschlossenen Zahlen sind interpolirt.

Die Schwankungen der vorausgehenden Jahre sind im I. und IX. Bande der Annalen enthalten.

Tab. I. Schwankungen der Declination in Theilstrichen, oder Darstellung der Grössen, nm welche jede einzelne Beobachtung über (+) oder unter (--) dem Monatmittel derselben Stunde war.

	Stunden Morgens.         Stunden Abends.           T.         7h         8h         9h         10h         11h         12h         1h         2h         3h         4h         5h         6h													
T.	7h	Яh	9h	10h	1 lb	12h	1 h	2h	3h	4h	5h	6h		
1	0,3	0,5	0,8	0,9	1,0	0,1	-0,1	0,5	0,9	0,8	0,7	-0,1		
2	0,4	0,0	- 0,5	-0,8	-0,4	-0,9	<b>-0,3</b>	-0,2	-0,2	0,5	0,5	0,4		
′ 3	0,5	0,6	0,3	0,5	0,5	0,1	0,0	0,1	. 0,2	0,0	0,5	0,7		
. 4	-0,1	-0,3	0,0	0,8	0,3	-0,8	-0,6	-0,5	-0,6	0,1	0,2	0,1		
5	0,7	0,6	0,9	. 0,5	-0,3	0,1	0,8	0,6	- <b>0</b> ,ŏ	0,7	1,0	0,7		
6	0,4	0,7	0,5	0,0	-0,2	0,1	0,2	0,4	0,0	-0,2	0,3	0,5		
7	0,6	0,2	0,0	0,4	0,5	0,8	0,6	-0,4	-0,7	-0,3	0,6	0,6		
8	0,4	0,8	1,5	1,3	0,5	1,2	0,5	-0,2	-0,8	0,3	0,8	0,7		
9	0,7	0,2	0,2	-0,1	0,0	1,8	1,6	0,7	0,7	0,3	1,2	0,7		
10	0,8	0,4	0,3	-0,t	-0,8	-1,0	-1,2	-1,3	-0,7	-0,2	0,3	0,4		
11	0,2	0,4	0,6	9,4	0,2	0,8	0,7	-1,1	-1,1	-0,6	0,0	0,6		
12	0,2	0,1	0,4	0,6	1,0	-0,5	-0,3	-1,6	-0,3	0,9	1,2	2,6		
13	0,5	1,6	3,0	5,2	2,5	0,3	1,0	1,2	-1,5	-0,3	0,0	-2,5		
14	0,0	0,3	1,5	1,6	1,6	1,7	0,6	0,5	0,2	<b>-1,5</b>	-0,3	0,8		
15	0,4	0,7	1,9	1,7	2,3	2,2	0,6	-0,8	1,0	0,6	-0,1	0,2		
16	-0,1	-0,6	-0,4	-0,7	0,4	-0,3	-0,1	0,2	0,4	0,2	-0,6	0,0		
17	2,0	0,1	0,8	0,2	-0,ō	-0,4	-1,2	-0,1	0,1	-0,3	<b>-0,3</b>	0,3		
18	-0,7	-0,2	-0,4	-0,4	0,3	0,7	0,5	0,8	1,5	1,5	0,8	-0,9		
19	-0,1	0,4	1,1	0,1	-0,6	-0,2	-0,2	-0,8	-0,1	-0,1	0,2	-0,5		
20	-0,2	-0,3	-0,5	-0,7	-0,7	0,1	-0,1	-0,4	0,0	0,3	-1,0	-1,6		
21	0,1	-0,1	-0,3	-0,9	-1,1	-0,9	-0,9	-0,4	-0,8	-0,6	-0,3	-0,3		
22	-0,3	-0,6	-0,9	-0,5	-0,2	0,1	0,2	-0,2	-0,8	-0,5	-0,1	0,1		
23	-0,2	-0,4	-0,7	-0,8	0,0	0,6	-0,3	-0,1	-1,0	-0,9	-0,1	-1,1		
24	-1,1	-0,1	-1,3	-1,2	-1,9	-0,7	-0,3	-1,5	-0,9	-1,0	-1,1	-1,0		
25	-0,7	-1,2	-1,4	-1,1	-1,0	-1,7	-1,1	- 1,1	-1,0	-1,0	-1,1	-1,9		
26	-0,6	-0,3	-0,4	-1,0	-0,6	-0,4	1,6	1,0	0,1	-0,3	-0,6	-0,7		
27	-0,6	-1,0	-1,5	1,8	-1,5	-1,4	-0,2	-0,1	0,1	-0,4	-0,5	-0,2		
28	-0,6	-0,4	-0,6	-0,6	-0,1	0,9	0,9	1,8	1,7	0,6	-0,2	0,6		
29	-0,3	-1,0	-2,2	-1,5	-1,1	-0,8	-0,7	1,1	1,1	0,6	0,6	0,2		
30	-0,3	-0,2	-1,3	-1,3	-0,8	-0,4	-0,1	1,1	0,8	-0,2	-1,3	0,4		
31	-0,6	-0,6	-0,9	-0,4	-0,3	-0,2	-0,4	0,5	1,1	1,9	0,2	2,1		

100												
Fortsetzung der Tab. I. Schwankungen der Declination in Theilstrichen, oder Darstellung der Grössen, um welche jede einzelne Beobachtung über												
00	er Dai )	stellun	g der	Größ	en, u	m wel	che ie	de ein	zelne	Rechar	chtnno	über
	`	8	tunden	Morgens	, uem	Monai	mittel		ben S tunden			
T.	7h	8h .	9h	10h	11h	12h	1h	2h	3h	4h	5h	6h
1	-1,5	0,8	2,0	1,7	4.0							
2	-0,5	0,1	0,3	1,0	1,2 0,0	1,5 -1,3	1,0	0,9	1,9	0,5	1,9	-1,4
3	-0,6	-0,4	-1,0	-0,8	-1,0	-1,6	-1,4 -2,0	-3,2	-1,8	-0,5	-2,0	0,9
4	-0,7	-0,7	-1,0	-0,9	-0,6	-0,9	-1,4	-2,7 -2,5	-1,6	-1,0	-0,5	-0,3
5	-0,2	0,3	0,1	0,1	-0,3	-1,2	-1,5	-2,6	-2,1	-1,4	-0,3	-0,1
6	-0,4	-0,7	0,9	-0,7	-0,5	-0,5	-0,7	-1,4	-2,4 -1,5	-2,1 -1,8	-0,3 -0,3	-0,3 -0,3
7	5,1	1,6	2,1	2,1	2,0	2,9	2,1	2,3	3,3	2,7	0,9	0,9
8	2,4	1,7	2,1	1,3	-0,5	-1,0	-0,9	-0,7	-2,2	0,8	1,2	0,8
9	1,7	1,7	2,3	1,2	0,4	1,9	1,0	2,7	-1,1	2,2	0,7	-0,4
0	0,7	1,6	2,2	3,6	2,5	2,3	1,7	1,1	2,2	-0,1	-3,7	0,9
1	0,8	1,3	3,1	3,3	3,6	2,6	2,6	3,7	3,1	1,7	0,5	-3,3
2	1,6	2,0	1,5	1,1	1,4	1,2	0,2	0,5	-2,9	-0,7	-7,0	-3,0
3	0,8	1,1	2,0	2,2	2,8	1,9	1,5	0,8	1,0	1,3	1,8	-0,2
4	1,2	1,0	1,1	0,4	0,0	-0,3	-0,2	0,6	1,6	0,8	1,5	0,5
4	0,8	1,5	1,6	1,1	-0,5	-0,5	-0,4	-0,3	0,0	0,0	0,9	0,9
	-0,1	-0,1	-0,6	-1,7	-2,0	-1,9	-1,1	-1,4	-1,4	-0,2	-0,1	0,1
1	-0,6	-0,5	-0,7	-1,6	-0,4	0,2	0,0	-0,3	-3,2	-1,1	-0,5	-0,7
	-0,7	-1,5	-1,6	-1,6	-0,5	-1,0	-0,3	0,0	0,7	-0,3	-2,6	0,0
1	-1,2	-1,9	-2,2	-2,3	-1,6	-0,9	-0,4	-0,5	-0,6	-1,1	-0,7	0,0
ı	-0,5	-1,0	-0,9	-1,7	-1,7	-2,0	-1,8	0,0	1,6	0,0	0,1	1,4
1	-0,7	-0,8	-1,0	0,3	0,9	-0,2	-0,2	-0,7	-0,2	-2,2	-1,2	0,0
1	-1,2	-1,2	-2,6	-1,4	-0,6	0,7	-0,6	-0,2	-0,8	-1,1	-1,0	-1,2
	-1,0	-0,9	-1,4	-1,1	-0,8	0,1	1,0	1,1	1,2	1,0	1,2	1,0
1	-0,4	-0,7	-1,2	-0,9	-0,9	-0,5	-0,2	0,4	-0,2	0,3	0,9	1,3
1	-1,3	-0,4	-0,9	-0,6	-1,4	-0,8	-0,1	0,3	0,5	0,9	1,6	2,1
1	-0,6	-0,2	-0,9	-1,5	-0,7	-1,2	-0,2	0,7	1,4	0,9	0,5	-0,3
1	-1,0	0,2	0,3	0,7	1,2	1,9	1,7	1,9	5,0	1,8		2,6
1	-1,1 -1.0	-1,7			-1,2	-0,2	0,0	0,0	0,4	-0,3	0,3	0,2
1	-1,0	-1,1	-0,5	-0,5	-0,6	0,2	-0,1	-0,4	-0,8	-1,1	-0,8	-0,1
1												,
l				'								
- 44	-4-RG	XVIII,									14	

	- 3	8	tunden	Morgens	ş.,			1	Stunden	Abends	1.	
T.	7h	8h	9h	10h	11h	12h	1 h	2h	3h	4h	5h	6h
1	-0,2	-0,5	-2,2	-2,7	-2,8	-2,4	-2,4	-1,9	-1,7	-1,1	-1,5	-0,6
2	-0,7	-0,8	-0,7	-2,3	-2,0	-1,7	-1,9	-2,1	-1,7	-1,3	-1,0	-0,8
3	-0,8	0,0	0,3	-0,5	-1,1	-1,3	-0,4	-0,9	-0,3	-0,5	-1,0	-0,8
4	0,3	1,5	1,4	-0,2	-1,6	-2,0	-2,6	-2,3	-2,0	-0,8	-0,1	0,1
5	0,8	1,8	0,3	-0,2	-1,0	-1,7	-2,8	-3,0	-2,0	-1,4	-0,5	0,1
6	-0,1	1,8	0,7	0,8	0,5	0,4	0,5	0,5	1,9	2,3	2,3	1,9
7	-0,1	1,7	2,4	0,9	0,1	-1,4	-2,6	-2,4	-1,5	-0;3	0,1	0,1
8	1,0	1,5	3,9	4,1	3,2	-0,2	-0,5	-0,2	0,0	0,5	1,6	1,8
9	0,9	0,8	0,9	1,4	3,4	1,7	0,6	-1,5	-1,1	-0,9	-0,2	1,0
10	0,4	0,9	1,2	1,0	-0,3	-1,2	-1,7	-0,8	-0,7	-0,8	-0,2	-0,2
11	-0,5	0,2	0,5	0,1	-1,1	-1,6	-1,6	-1,4	-1,0	-1,3	-1,1	<b>-0,9</b>
12	0,7	1,0	-0,2	0,4	0,3	-0,4	-1,5	-1,5	-1,2	-1,1	-0,5	-0,1
13	0,4	0,6	0,0	0,5	-0,8	0,9	0,2	0,1	0,7	0,7	0,6	0,7
14	2,3	2,3	1,0	0,2	1,4	0,7	0,5	0,2	-0,1	0,2	0,9	0,3
15	0,7	0,5	1,1	4,2	3,3	4,1	0,6	υ,7	2,3	-2,3	0,0	0,5
16	0,6	-0,3	-0,3	-0,1	-1,1	-1,8	-2,6	-2,2	-1,0	-0,9	-0,1	0,1
17	0,3	-0,3	-0,3	0,5	0,9	1,6	1,2	1,4	1,2	1,4	1,2	1,6
18	0,9	0,9	0,7	-0,1	-0,3	-0,9	-0,4	2,9	1,2	0,7	1,6	1,3
19	2,3	1,7	1,1	1,5	1,5	1,3	3,2	2,2	0,8	1,5	-0,4	-0,3
20	0,0	-0,1	0,5	0,8	0,3	-0,1	-0,6	-0,8	-1,5	-1,2	-1,4	-0,5
21	0,0	-0,7	0,8	-0,2	0,5	-0,4	-0,7	-0,4	-1,1	-0,8	-0,7	-0,9
22	-1,8	-2,7	-2,6	-1,8	-0,6	0,2	2,1	1,6	0,5	0,5	0,6	-1,8
23	-1,6	-2,2	-2,6	-2,3	-2,3	-1,6	-1,0	-0,7	-0,1	-0,6	-0,5	-0,7
24	-0,9	-2,3	-3,0	-2,2	-1,6	-0,5	-0,4	-0,2	-1,1	-1,1	-1,1	-1,0
25	-0,4	-1,3	-1,9	-1,4	-0,6	0,2	- 0,4	-0,4	-1,1	-1,2	-1,4	-0,9
26	-1,7	-2,3	-2,4	-2,1	-1,5	-0,4	-0,5	-0,8	-1,4	-1,2	-1,1	-0,8
27	-1,2	-2,3	-2,1	0,0	1,4	2,4	4,1	6,1	6,0	6,5	3,9	1,7
28	-0,1	-0,4	0,0	-0,1	-0,8	0,1	1,2	1,4	1,2	1,1	1,2	0,7
29	-0,7	-0,3	0,9	-0,5	-0,4	2,6	3,4	2,5	1,8	٠ وز0	0,5	-1,9
30	0,2	-0,9	-0,9	-0,3	1,6	2,9	4,0	4,5	5,1	3,3	0,9	1,4
31	-0,2	-0,1	1,0	2,1	2,4	1,8	1,2	0,3	-0,5	-0,3	0,3	0,4

Fa	rteetzung	der	Tal	). I.	Sch	vank	ungen	der	Declinati	on ir	1 Theilstr	ichen,
ode	r Darstel	lung	der	Größ	sen,	um	welche	jed	e einzeln	e Be	obachtung	über
•	(+)	oder	unt	er (-	–) de	m M	[onatmi	ttel	derselben	Stur	ıde war.	

_		8	tunden	Morgens	l.				Stunden	Abends		
T.	7h	8h	9h	10h	11h	12h	1h	2h	3h	<b>i</b> p	5h	6h
1	1,2	2,2	3,4	1,6	0,9	0,5	0,2	0,1	0,4	0,3	0,6	1,3
2	2,0	2,1	1,8	1,0	0,7	0,2	0,1	0,4	0,7	0,9	0,6	1,2
3	0,8	0,4	2,1	3,6	1,3	1,8	2,8	2,5	1,2	1,0	0,9	1,2
4	0,2	0,4	1,6	4,1	3,4	2,6	1,0	1,1	-1,6	-0,9	0,1	-1,4
ŏ	2,0	2,0	0,7	-0,3	0,2	0,0	1,2	0,4	0,8	0,4	0,1	0,1
6	0,5	0,4	0,5	0,3	0,4	1,0	0,8	0,3	0,4	0,5	0,1	-0,1
7	0,8	-1,6	-2,3	-2,2	-2,5	-2,1	-1,9	-1,4	-1,4	-2,3	-2,3	-1,3
8	-1,1	-2,0	-2,5	-1,5	-1,0	1,5	1,4	1,7	1,3	0,9	0,3	0,1
9	1,0	0,1	-1,1	-0,9	0,2	1,1	2,4	2,5	2,2	0,8	-0,7	-0,8
10	0,1	0,0	-0,5	-0,7	0,3	1,1	2,0	2,5	0,9	0,4	0,2	-0,2
11	-0,2	0,0	-0,7	-0,8	-0,8	0,9	1,4	1,3	1,4	1,1	1,3	1,2
12	0,1	-0,3	-0,9	-1,6	-1,9	-0,6	0,2.	0,5	0,3	0,4	-0,1	0,2
13	2,1	2,2	1,2	2,2	0,9	0,9	1,3	1,4	1,7	1,0	0,2	-0,2
14	-0,2	-0,1	-0,3	-0,2	1,1	1,8	1,6	0,3	0,4	-0,1	0,2	1,1
15	-0,7	-0,5	0,1	1,2	1,3	1,0	0,1	0,0	0,2	0,2	1,2	1,1
18	-0,5	-0,4	-0,4	-0,3	0,1	-0,6	-1,8	-2,0	-2,7	-2,5	-2,2	-1,8
17	-1,0	-0,6	0,1	-0,2	-1,2	-1,3	-1,6	-1,3	-1,6	-1,7	-1,3	-0,8
18	-2,0	-1,7	-0,9	-0,5	0,1	0,2	0,9	1,0	0,4	0,2	0,2	0,0
19	-0,4	0,2	0,2	0,1	1,1	2,3	1,2	0,8	0,3	-0,1	-0,2	-0,7
<b>2</b> 0;	-1,1	-1,4	-1,4	-1,0	-0,4	0,9	0,8	0,5	0,3	-0,2	-0,2	0,7
21	0,0	-0,3	-0,2	-0,7	0,1	0,8	1,6	2,2	2,2	1,6	1,1	0,4
22	-0,5	-2,3	-1,5	-0,2	0,3	-0,7	-0,1	0,7	1,2	2,6	1,9	1,3
23	-2,8	-0,6	-0,4	-0,1	1,2	0,0	-0,7	-0,6	-0,6	-0,1	0,3	-0,2
24	0,6	0,5	-0,4	0,0	0,4	-0,2	-1,6	-1,4	-0,8	-0,9	-0,7	0,0
25	-0,6	0,3	-0,3	-1,4	-2,2	-3,1	-3,0	-2,2	-1,5	-0,4	-0,5	-0,7
26	-1,1	-1,2	-0,8	-1,7	-2,7	-2,9	-2,7	-2,5	-1,5	-0,7	-0,1	-0,4
27	-0,9	-0,8	-0,4	-1,0	-1,0	1,1	-1,4	-1,7	-1,5	-0,9	-0,9	-0,9
28	-0,2	1,6	1,5	0,2	-1,1	-2,6	-3,4	-2,0	-0,8	1,0	2,1	1,7
29	-0,1	-0,1	-0,1	-1,2	-0,9	-1,4	-2,2	-2,9	-1,3	-0,5	0,2	0,3
30	0,8	2,0	2,8	3,3	0,9	-1,6	-1,4	-2,1	-2,0	-2,0	-1,9	-2,3
1												

Stunden Abends. Stunden Morgens. T. 7h 8h 9h 10h 11h 12h 1h 2h 3h 4h 5h 6h 1 0,0 -0.8 -0,9 -0,11,1 1,7 1,7 0,4 -1.0 -0,3 -0.4 -0,52 1,3 0,9 0,3 1,8 1,1 0,9 -0,9 0,3 -1,4-1,5-1,2 -1,1 2,1 0,2 3 0,2 0,7 1,8 1,6 0,7 -0,4-1,0-1,4-0,7 -0,9 4 0,5 0,6 0,4 0,5 1,7 1,6 -0,1 0.4 0.1 -0.20.1 0.6 5 0,6 0.7 0.5 0.0 -0,5 0,9 0,1 1,7 2,5 1,7 1,1 0,6 6 -0,8 -1.20,6 -1,00,1 0,8 0.6 0,6 1.4 1,6 1,8 1,1 7 2,0 0,7 0,0 -0,2 0,2 0,3 0,7 1,4 0,9 0,1 0,2 0,1 8 0,4 -0,4-1,6 -3,0 -3,1 -1,7 -0,5-0,10,9 1,0 0,3 0,4 9 0,3 -0,7 0,1 0,3 -0,6 1,1 1,1 2,0 1,5 0,8 1,1 -0,1 10 1,0 0,9 0,8 -0,5-0,8 -1,1 0,5 1,2 0,2 -0,2 0,9 1,0 -0,1 -0,5 -0,5 -0,5 -1,50,2 0,7 -1,7-1.5-1,1 -0,7-0,6 11 0,7 -0,6 -0,6 0,0 0,0 0,1 -1,4-2,0 -2,2 -0,2 12 -0,9 0,1 13 0,2 -0.1 -1,0 -1,6-1,9-2,2-1,9-1,8 -0.7-1.0-0,2 0,5 -0,3 -1.2-1.1-1,2-1,2-0,5-1,4-1,1-1,0 -0,4-1,00,5 14 0,7 1,2 0,5 0,7 0,6 2,5 0,9 1,1 -1,3 -0,8 0,2 0,0 15 0,1 -0,3 -0,6 -0,8 -1,216 0,5 -0,5-1,5-1,0-0,4-0,8 -0,2 1,0 1,2 0,2 -1,2-2,0 -3,3 -2,5 17 1.6 -1,6 -0,4--0,7 -1,90,6 -0,1 -1,0 18 0,6 0,4 -0,5-0,40,2 -0,40,5 0,7 0,0 -0,9 1.1 1,6 1,6 19 -0,3 1,8 1,7 2,5 3,3 3,6 3,2 2,1 20 -0,6 -0.40,5 0,5 0,5 0,7 1,1 1,1 2,1 1,4 1,7 1,5 1,0 0,6 0,6 0,4 0,2 0,6 1,4 0,7 21 1,9 1,5 1,4 -0,422 -1.1 -0,2 0,2 1,2 1,2 0,9 1,1 0.1 0.4 -0.3 -0,6 -0.50.1 -0,3 -0,2 -0,3 23 1,7 0,4 0,5 -0,9 -0,5-1,6-1,7 -1,424 -1,4-0,8 -0,2-0,5 0,3 0,5 0,9 1.1 0,6 0,2 -0,3 -0,4 -2,0-2,0-1,5-1,9 -2,8-1,7 25 -1,4 -2,90,0 1,0 1,2 0,4 26 -1,3-1,2-1,5 -1,9 -1,6 -2,3 -2,0 -2,1 -2,2-2,4-0,8 0,1 27 -0.3-0,1 -0,1 -0,3 -0,41,7 1,4 2,1 1,1 0,2 0,5 0,4 -0,5-0,2 2,6 3,7 3,9 -0,9 -0,9 0,5 -1,20,6 28 0,5 0,7 0,7 29 -0,7-0,40,3 1,1 1,1 1,0 0,7 0,4 -0,5-0,8 -0,5-1,9 30 -0,2-0,5 -0,5-0,5 -1,2 -2,2 -1,0-0,1 -0,6 -1,0 -1,1 -1,2-0,6 0,3 0,8 0,8 0,1 0,4 31 -0,3 -0,9 0,1 -0,7-1,3

Po	rtsetzung	der	Tab.	I.	Schw	ankı	ingen	der	Declins	tion	in	Theilstri	ichen,
od	er Darstel	lung	der	Grö	ssen,	um	welch	e je	de einze	elne	Beob	achtung	aber
	(+)	oder	unte	r (-	) <b>de</b> 1	n M	onatm	ittel	derselbe	en S	tunde	war.	

Stunden Morgens. Stunden Abends. T. 7h 9ь 8ь 10h 11h 12h 1h 2h 3h 4h 5h Вh 1 -1,0 -1,1 -1,5-1,5 -1,1-0,3 -0,3 -1,3 -1,8 -0,8 -0.2-0,4 2 0,0 0,5 0,5 0,7 1,9 2,3 1,4 0,7 0,8 -0,3 -0,4 3,2 3 -0.9 -0,7 -0,2 -1,00,1 -0,21,0 2,6 3,1 2,6 1,0 -0,9 -0,2 -0,2 -0,6 -0,3 0,2 1,8 1,9 0,4 1,7 2,1 0,9 0,3 -0,2 -0,5-0,5-0.9-0,9 -1,0 -0,40,1 0,6 1,0 1,0 0,9 0,1 -0,3 -1,1 2,3 1,7 -1,8 -0,6 -0,2 1,9 -0,3 0,0 0,9 7 0,5 -0,1 -1,1 -1,8 -2,6 -3,t -1,1 0,5 1,6 1,8 1,3 0,7 8 -0,2 -0,3 -0,4 -1,0-2,6 -2,4-2,0 -1,7-1,3-0,3 -0,2 -0,4 0,0 -1.1-0,3 -0,9 -0,4 -0,8 -0,2 -0,8 -0,6 -0,9 -0,6 0,9 10 -0,9 -1,2 -1,9 0,3 -2,3 -1,2-1,0-0,1 0,7 1,7 1,6 1,4 11 3,2 3,8 3,0 2,4 1,2 1,6 1,5 2,0 2,7 0,6 -1,4 0,6 12 1,1 -0.1-0,1 -0,8 -1,4-0,8 -1,2 -1,2 -1,6-1,4-0,4 -1,113 0,6 1,2 1,2 1,1 0,3 -1,7-2,5 -1,1 -0,4-0,3 -0,8 -1,414 -0,8 -0,7 -0,2 0,2 0,5 0,5 0,4 --0,2 -0,5-1,0 -0,6 -0,5 15 0,4 1,7 -1,8 0,9 1,8 -1,8 -1,2 1,6 2,5 1,9 0,2 -1,0 16 -1,0 0,3 -0,1 0,8 0,7 -0,6 -1,0-0,8 -0,7 -0,3 - 1,2 -1,617 -0,8 -0,2 -0,3 -1,0 -0,8 -0,9 -0,7 0,0 -0,2-0,4 -0,4 0,6 18 -0,9 0,7 -0,41,3 3,3 1,4 1,2 1,1 0,6 0,4 2,8 0,1 19 -1,2 -0,4 -0,4-0,8 -0,4 -0.5-0,5-0,1 -0,4 **-0,5** -0,9 -1,2 20 -0,5 -0,3 0,6 2,8 1,0 1,0 0,9 1,2 1,4 1,1 1,1 0,6 21 1,3 0,5 -0,2 -0.2--0,1 -0,8 0,0 -2,0-2.0-1,2 -0,2 -1,422 -0, 2 0,3 -0,5 -0,4-0,4-0,2 -0,1 0,2 -1,0 -0.91,4 0,6 23 1,8 0,1 0,8 0,3 -0,3-0,2 -0,9 0,1 -0,9 -1,00,1 -0,1 24 1,0 0,6 0,6 0,2 -0,3 -0,6 -0,8 -0,3 1,1 1,5 2,5 1,9 25 1,0 0,0 -1,3 -1,8 -2,2 -2,2 -0,9 -1,2 -0,40,1 0,9 0,1 26 0,7 0,1 -0,3 -0.6 -1,5-1,4 -0,2 0,6 0.9 0,7 0,4 0,0 27 -0,2 0,2 2,3 2,3 0,1 1,8 2,3 1,5 1,1 0,0 1,4 0,4 28 1,0 1,4 0,8 1,7 0,8 0,4 0,2 -1,2 -3,3 -3,8-3,2-1,7 29 -2,1 -2,0 -0,6 1,0 1,0 1,5 1,3 0,9 0,7 0,6 0,0 0,5 30 -0,2 0,8 1,3 -0,3 1,4 1,9 -0,5 -1,1-0,8 -1,0 -0,1 -1,4

Fortsetzung der Tab. I. Schwankungen der Declination in Theilstrichen, oder Darstellung der Grössen, um welche jede einzelne Beobachtung über (+) oder unter (--) dem Monatmittel derselben Stunde war.

Stunden Morgens. Stunden Abends. **T**.: 7h 9h 12h 1h 8h 10h 114 2h 3h 4h 6b Бb 1,7 1 0,3 1,0 1,2 0,9 0,6 1,6 1.2 0,2 1,1 0,4 0,9 2 -1.3-0.1 -0,10,1 8,0 1.6 0.5 0.0 1,4 1,3 1,3 **D,8** 5,2 4,9 0,2 3 3,4 4,3 3,8 3,0 3,0 1,2 1,3 1.8 2,4 0.9 1,7 8.0 2,3 0.9 0,8 ةـ0 **b.**2 4 -0,9 -0.50.5 1.9 **D**,1 5 -0,1 -0,9 -0,2 -1,6 -2,1 -0,7 -0,3 0,2 0,7 1,4 0,9 1,3 0,6 0,0 -0,6 -0,3 0,6 0,7 1,0 1.4 1,4 6 0,1 0,9 7 -1,7 -0,8 0,0 1,0 1,8 1,6 2,9 4,0 5,3 4,3 4,2 8,1 2,7 0,7 0,8 1,2 1,1 8 5,9 1.8 2,1 -1,6 -1,1 0,5 0,8 9 -1).6 0.0 -1,9 -1,9 -0,6 0.4 -0,2 0,0 -0,6 -10,7 0.0 0,1 0,1 0,2 0,6 0,5 0,1 0,5 -0,6 -1,7 -1,1 -1,0 0,9 10 1,6 0,2 0,4 -1,8 11 -0,1 1,6 -0,3 -0,5 -0,3 -0,9 -0,7 -1,1 -1.1 12 0,4 -0,3 -0,3 -D,4 -3,5 -0,7 -0,8 -0.8 -1.8-2,5-2.00.6 13 -0,3 0,3 -0,7 -0,9 0,5 1,1 -0,1 0.1 0,4 -2,7 0,2 1,6 -0,1 -2,9-1,8 14 -0.ò -0.1 1,2 0,5 -0,3 -1.2-3,1 -2,8 -3,1 -2,4-2,1 -0,2 -0,2 -0.3 15 0,8 0,1 -1,3 -1,50,5 0,3 -1,116 -1,2-0**,**5 0,8 0,7 0,3 0,5 0,1 -1,3 -1,1 -1,0 2,3 0,6 17 -2,0 -1,3 -1,3 -1,1 -1,8 -0,6 -0,6 -0.7 -0,3 -0.7 -0,9 -1,5 18 0,9 -1.4. -1,2 0,0 -0,7 -0,3 -0,6 -0,3 -1,7-1,2 0,0 -1,4 19 -1,9 -2,4-1,0 -1,8 -1,6 -1,1 -1,7 -1,3 -0,3 0.5 -0,8 -1,5 -0,9 -0,9 0,0 0,2 0,6 20 0,0 0,6 -1,6 -1,4 -1.1 -1,1 -1,2 **-1,2** -1,0 -2,7-2.6 -1,8 -1.7 -0,7 21 -0.3 -1,6-1,6 -0,8 -2,3 1.2 -1,0 -0,8 0.3 1,5 -1,5 -1.3-0,6 0,0 0,1 22 0,6 0,2 0,2 1,1 23 3,3 3,0 -0,1 -0,2 0,5 0,9 1,2 2,6 -0,5 0.6 -0,1 0,7 0,3 -0,2 -0,7 -0,8 24 0,1 0,2 0,8 0.0 -1,2 0,2 -0.4-1,1 -0.1 0,1 0,2 0.5 -0,3 -1,5 -0.8 0,3 0,6 25 0.1 0,3 -0,4 -2,2 0,3 26 0,3 0,0 **-1,4** -1,3 -0,8 0,6 -1,0 0,6 -0,5 0,2 -0,2 0.3 -0,8 27 -0,6 1,3 -0,1 -0,2 0,9 -0,2 0,4 -0,2 0,4 28 1.2 1,3 0,9 -0,7 -0,8 -1,3 0,0 0,2 -0,2 -0,1 -2,0 -1,0 -2,0 -0,4 -0,1 29 -0,9 0,2 2,2 1,7 1,4 -0,5 -1,7 0,9 -0,6 -0,9 0.7 1,2 0.3 30 -0,2 0,2 1,4 1,1 1,5 0,9 :3,3 **-2,0** 31 0,7 -0,4 0,6 1,0 2,4 4,3 3,7 2,6 2,0 -1,1

Stunden Morgens. Stunden Abends. T. 7h gъ 10h 11h 12h 1 h 2h 3h āh бh 0,4 -1.3 0.0 0.1 -0.8 -1.8 -1.1 0,0 8.0 1,2 0,5 0,1 -Ö,8 -0.4 -0,6 -0,7 -0,2 -0,8 0,5 -0.2 0.9 0,5 0,8 -0,4-0,5 0,1 0,1 0,7 0,7 0,5 3,4 3,0 3,5 4,2 3,2 2,0 -1,9 -1.9 1,0 0,7 8,0 2,6 3,9 4,7 3,0 3,4 2,9 1,6 1,7 2,1 3,3 4,3 3,8 2,7 0,4 0.4 1.4 1.1 1.5 0,6 -0,3 0,2 6.5 0,7 -0.5 -2,7 -1.3 2,0 2,9 1.0 1,3 0.9 2.8 0.4 9.0 0,9 -1,1 0.4 2,5 1.3 1.9 1,8 1,5 1,7 8 -1,2 **0**,1 -1,7 -0,6 -1,1 -0,8 -1,3 0,8 -1,6 -1,0 -0,4 0,4 -0,8 -1.6 -2,7 -3,4 -8,0 -1,7 -0,5 0,0 -3,7 -0,7 4,0--3,2 Ħ -0,2 -3,3 -2,0 -1,2 2,0 -0,8 -1,1 -2,2 -2,3 -2,9 -1,1 -4,5 Ħ 0,2 2,4 4,3 6,5 4,1 6,3 2,6 0.0 0,0 0.3 0,4 2,5 1,1 12 1,5 1,6 1,8 2,4 2,8 2,2 1,5 1,0 -0,2 -0,1 0,6 13 -2,4 -0.1 -0,3 -0,4 -1,0 -1,2 -1,8 -1,4 -1,1 -0,7 -0,4-0,514 1,4 -0.3 0,5 -0,8 -0,8 -1,0 -0,9 1.1 -0.1 0.9 1.4 -0,6 16 -2.6 -2,3 0,7 0,7 -1,1 -0,6 9,0 1,1 0;3 0.5 0,1 -0,1 18 1,9 0,2 9,0 0.3 2,4 2.7 8,5 1,5 0,9 2,1 -0.20.2 17 -0,2 1,7 0,7 -0,7 -1,3 -0,9 -1,2 8,0 -0,4-1,2 -1.1 -1,4 18 -0,7 -0,40,1 0,3 -0,4-0,2 -0,8 -0.9 -0,8 -0,8 -0,6 -1,0 19 -1,9 1,2 -1,1 -1,0 -0,8 -0,5 -0,6 -2,0 -2,8 -0,3 1,2 1,1 20 0.0 -1,Ó -0,8 -0,8 -2,0 -2,4 -2,2 -0.5 0,2 0,5 -0,5 -1,1 21 -2,1 -1,3 -1,4 -1,7 0,6 -0,6 -0,2 -0,8 -1,8 -1,3 -0,3-0,7 22 -0,3 -1,9 -2,1 -1,8 -1,9 -0,9 -0,8 -0,3 -2,3-3,0 -2,8 -1,123 5,3 -2,7 8,0 2,0 3,1 -1,1 0,5 1,7 6.7 -1,6 -1.6 -1,3 24 -3,6 -1,7 2,4 2,1 1,5 1,1 -0,2 -1,6-4,4 -2.8-1,2 0,5 26 1,3 3,3 -3,5 -3.1 -2,8 -1,6 -1,0 5,1 2,6 --2,6 -4,30,8 16 0,4 -0,6 -2,0 -3,8 -3,1 -3,0 -1,8 1,1 1,7 2,0 1,0 0,2 17 -2,3 -3,1 -3,1-1,7 1,1 -0.4 -0;1 0,1 -0,5 -0,7 -1,7-1,0 28 -2,6 -0.7 -1.9 -1,8 -1.01,0 2,3 1,1 -1,1-2.0 -2,0 -1,028, -3,1 -3,3 -1,8 0,6 0.6 0,4 -0,1 -0,5 -0,3 -0,5 1,2 1,5 30 -0,7 0.7 0,1 -0,2 0,1 -0,7 0,0 0,4 2,1 2,4 2,5 1,0 31 0,5 0,9 2,0 1,4 2,3 1,2 0,8 -0,3 0,1 D,6 0,6 1,5

Fortsetzung der Tab. I. Schwankungen der Declination in Theilstrichen, oder Darstellung der Grössen, um welche jede einzelne Beobachtung über (+) oder unter (--) dem Monatmittel derselben Stunde war.

	`	8	unden	Morgens		•		8	tunden	Abends	•	
T.	7h	8h	8Р	10h	11h	12h	1h	2h	3ь	4h	5h	6h
1	-1,4	0,9	3,6	2,2	1,8	0,5	-0,1	3,3	2,3	3,9	0,9	-6,2
2	0,6	1,5	3,2	3,1	3,7	1,7	0,2	1,3	-3,5	-4,7	-1,0	-0,2
3	0,3	1,7	0,1	2,8	2,6	2,5	1,8	1,4	2,3	-0,4	0,8	-2,2
4.	0,0	0,2	1,2	0,6	1,8	1,7	1,6	1,4	0,6	2,0	0,9	0,0
5	-0,9	-0,8	-1,0	-0,8	-0,3	-1,1	-0,8	-0,6	0,5	-0,1	0,0	9,1
6	-2,2	-2,1	-2,0	-1,3	-0,1	0,5	0,3	1,1	0,2	0,4	1,3	2,2
7	-1,4	-1,9	-0,2	0,9	3,0	8,1	2,9	0,3	-0,9	-0,7	-0,5	0,4
8	-1,5	-0,8	0,0	1,8	1,8	0,8	1,5	-2,0	-2,6	-2,2	-0,9	0,2
9	0,8	2,5	2,4	4,6	4,1	8,6	2,0	4,5	4,0	0,2	0,1	0,5
10	-0,7	-0,2	-0,2	1,0	1,2	-0,3	-0,6	-0,7	-0,3	0,9	1,0	0,8
11	-0,2	0,3	-0,1	0,0	-0,1	0,2	0,5	0,4	0,0	0,7	1,0	0,8
12	0,7	0,7	0,1	-0,8	-1,0	-1,3	0,4	0,9	0,8	0,6	-0,4	-0,2
13	-0,3	-0,1	0,1	0,6	0,7	1,5	1,5	0,0	-1,0	-0,6	-0,1	1,0
14	-0,2	-0,1	-0,3	-1,2	-2,2	-1,7	-0,7	-1,0	-1,3	-1,0	-0,1	0,9
15	-0,9	0,4	-1,4	-1,8	-0,4	0,5	0,4	0,2	-0,3	-0,3	0,7	0,8
16	0,4	-1,6	-1,1	0,0	-0,5	1,4	1,1	1,9	3,9	2,7	1,9	1,7
17	-1,2	-0,5	-0,2	0,2	1,7	2,2	1,6	1,5	-0,4	-0,3	-0,9	0,5
18	0,9	0,9	0,8	0,4	-0,6	-0,9	-1,6	-2,0	-1,7	-1,3	-0,5	0,3
19	0,7	-0,4	-1,8	-2,7	-3,7	-3,0	-2,4	-1,4	-1,2	-0,8	-0,7	0,0
20	-1,2	-2,0	-2,6	-3,1	-3,2	-3,0	-2,5	-1,7	-1,1	-1,1	-1,1	-0,9
21	-0,6	-1,5	-1,5	-1,4	-2,5	-2,3	-1,8	-2,1	-1,6	-0,9	-0,7	0,2
22	-0,2	-0,1	-0,2	-0,8	-1,5	-1,3	-1,0	-2,0	-1,0	0,7	1,6	1,5
23	-0,2	-0,1	0,8	0,6	-0,1	-0,4	1,0	1,4	1,0	1,1	0,9	0,8
24	1,7	0,0	-0,6	-1,1	-1,6	-1,9	-1,5	-1,4	-0,5	-0,3	0,4	0,7
25	0,9	1,0	0,9	-0,1	0,3	0,0	-1,1	-0,9	-0,1	0,3	0,3	0,6
26	1,9	0,1	-0,2	-0,3	0,0	1,4	0,9	0,5	4,0	2,9	2,8	-0,2
27	0,9	0,9	0,6	0,4	1,0	1,2	1,1	-0,1	-0,9	-0,7	-3,3	-0,6
28	1,0	. 1,8	0,9	-0,5	-1,4	-2,4	-1,5	-1,8	-1,4	0,0	-1,0	-0,1
29	0,9	1,0	1,2	-1,6	-2,2	-1,6	-2,0	-2,2	0,7	-0,7	-2,9	-4,2
30	0,4	-0,2	-0,6	-1,0	-2,2	-1,3	-1,2	-0,4	0,5	0,7	1,0	-0,1
·						1:		1	1	1	1	1.

		8	tunden	Morgens								
T.	7h	8h	9h	10h	11h	12h	1 h	2h	3h	4h	5h	6h
1	-0,6	-1,0	0,9	0,9	1,9	0,4	2,4	0,6	0,1	0,2	-0,6	0,
2	-1,1	-0,7	0,3	1,1	2,0	2,3	1,9	0,9	0,3	0,3	-2,4	-1,
8	0,3	0,3	0,4	0,6	1,5	2,9	2,7	2,1	1,2	0,5	0,0	1,
4	-0,7	-0,5	-0,3	0,0	1,1	1,3	2,6	2,8	3,9	3,2	3,5	1,
5	8,6	0,2	-0,3	1,7	3,2	1,9	0,7	1,1	2,5	2,5	0,8	1,
6	-0,8	0,4	0,4	-0,4	-0,9	-0,5	-0,8	-0,3	1,0	0,6	-3,0	1,
7	0,3	1,3	0,6	-0,5	-0,4	-0,1	-0,2	0,9	1,3	1,5	1,4	1,
8	0,2	0,3	-0,1	-1,1	-1,7	-1,6	-0,8	-0,2	0,1	0,7	0,5	1
0	0,0	0,2	-0,2	0,1	-1,4	3,9	2,7	-1,4	0,4	1,8	1,3	-0
10	-0,4	0,2	0,1	0,3	0,6	0,4	0,0	0,1	-0,4	0,4	0,3	-0
11	0,1	0,4	0,2	-0,1	-0,3	-1,0	-0,6	0,3	0,0	0,3	0,0	0
12	1,0	2,4	0,9	0,8	0,8	2,8	6,0	8,9	10,5	4,1	3,8	2
13	0,1	0,5	-0,4	0,1	0,2	-0,3	-0,4	0,1	0,1	-0,5	0,4	2
14	-0,2	0,1	-0,8	-1,5	-1,8	-1,3	-0,9	-1,0	-1,8	-1,0	-0,6	-0
15	0,0	-0,1	-0,1	-0,5	-0,5	1,4	1,6	2,3	2,2	-1,3	1,3	0
16	-0,4	0,1	-0,4	-0,3	0,8	-0,3	-1,1	-0,8	-0,2	0,0	-0,8	-0
17	-0,7	-0,7	-0,7	-0,2	-0,2	-0,2	0,3	0,1	0,5	0,5	-0,3	-0
18	-0,9	-1,0	-1,3	-0,3	-0,2	-0,8	-0,1	-0,4	-0,9	-0,6	-1,0	-0
19	-1,2	-0,8	-0,5	-0,5	0,2	-0,3	-0,8	-1,8	-1,6	-1,4	-1,0	-0
20	-0,8	-0,8	-1,2	0,3	2,7	1,4	-0,1	0,2	-1,7	-0,3	-0,5	-0
21	-1,0	0,3	1,3	0,4	0,5	-0,4	-0,3	-0,0	-1,5	-0,5	-1,0	-0
22	-1,0	-0,2	-0,2	0,7	-0,8	-0,2	0,4	-0,3	2,0	2,5	3,1	1
<b>8</b> 3	0,9	0,7	3,8	1,7	0,6	-1,4	-0,9	0,5	-4,0	-6,1	1,1	-2
24	0,4	0,3	0,3	-0,9	-1,4	+1,2	-2,4	-2,7	-2,4	-1,6	-1,1	-0
25	-0,6	-0,7	-0,7	-0,9	-1,6	-2,1	-2,7	-0,0	-0,7	0,3	0,1	•
26	-0,8	-0,4	0,0	-0,3	-0,6	-0,8	-1,1	-1,1	-1,5	-1,3	-0,0	-1
27	-0,2	-0,5	0,5	-0,5	-1,2	-0,2	-0,4	-0,6	-0,9	6,8	0,3	-0
28	-0,7	-0,6	0,0	-0,5	-0,8	-1,2	-1,1	-1,3	-1,4	-0,6	-1,2	-9
29	0,1	0,2	0,8	0,7	0,6	-0,7	-1,5	-1,9	-1,5	-0,7	-0,4	-0
30	-0,6	-0,6	-1,0	-0,7	-1,0	-1,6	-2,5	-2,9	-2,8	-1,3	-1,3	-1
31	-0,1	-0,3	-0,5	-0,9	-1,6	-2,4	-2,3	-3,0	-2,7	-2,0	-1,6	-1
A m	nalen-B	d. XVII	•	1	!	1		1		1	15	

Fortsetzung der Tab. I. Schwankungen der Declination in Theilstrichen, oder Darstellung der Grössen, um welche jede einzelne Beobachtung über (+) oder unter (-) dem Monatmittel derselben Stunde war.

(+) oder unter (-) dem Monatmittel derseiben Stunde war.  Stunden Morgens.  Stunden Abands.  T. 7h 8h 9h 10h 11h 12h 1h 2h 3h 4h 5h 6h												
T.	7h //	8h	9h	10h	11h	12h	fh	2h	3ь	4h	5h	6h
1	-1,0	-2,1	-2,0	-1,ŏ	0,0	0,4	0,3	0,7	0,3	-0,4	0,1	0,4
2	0,0	-0,5	-0,8	-0,6	-0,3	-0,4	-0,4	0,2	-1,4	-0,2	-0,2	0,9
3.	-0,4	-0,4	-0,5	-0,2	0,7	0,9	-0,1	1,6	1,5	-0,2	-0,1	0,9
4	-0,6	-0,8	-0,9	-0,8	-0,1	0,4	0,4	0,2	-0,1	-0,2	-0,1	0,5
5	0,1	0,4	0,1	-0,4	0,7	-0,3	0,8	0,8	1,7	1,2	1,7	0,3
6.	0,0	-0,7	-1,2	-0,6	-1,6	-1,1	-0,5	-0,2	0,1	-0,3	-0,3	0,2
<b>、7</b> :	-0,3	-0,5	-(),5	-0,8	0,5	0,7	0,4	1,3	1,5	-4,4	2,1	1,6
:8	2,4	2,2	2,2	2,9	2,1	2,3	2,5	3,2	2,4	1,6	0,0	-0,2
9	0,2	-0,9	-0,9	-1,6	-0,7	0,2	0,2	0,1	-0,1	0,0	-0,2	0,4
10	-0,6	-1,2	-1,7	-1,0	0,0	-0,4	-0,1	0,5	-0,1	0,2	-0,1	0,8
11	0,5	-0,6	-0,9	-1,4	-1,6	0,0	1,3	1,2	1,1	1,6	0,7	1,2
12	-0,3	0,8	-1,0	-0,4	-0,4	-0,1	0,3	-0,7	-0,5	-0,1	-0,2	-1,9
13	0,0	0,3	0,1	-1,3	-1,3	-1,2	-1,1	-0,6	-0,6	-0,3	-1,0	0,5
14	0,4	0,6	0,8	1,5	1,9	1,9	0,0	0,3	-0,1	0,3	-0,7	0,1
15	-0,3	-0,3	0,1	0,6	1,0	1,0	0,4	0,3	0,4	1,3	1,4	2,1
16	1,1	1,4	1,8	2,5	1,7	1,7	2,2	0,9	1,1	1,2	0,9	0,2
17	0,8	1,1	1,1	1,4	1,0	0,0	-0,6	0,1.	0,1	0,6	-0,1	0,9
18	0,0	0,4	1,5	1,0	0,7	-0,4	0,1	-0,7	0,2	-1,9	1,9	0,6
19	0,5	1,2	0,5	0,5	1,7	0,7	1,3	2,6	-0,5	0,0	. 1,7	-6,ŏ
20	0,1	-0,2	0,3	0,3	-2,0	0,1	0,6	-3,6	-0,2	2,7	1,0	0,3
21	-0,6	0,0	0,0	-0,2	0,5	0,3	1,2	1,0	-0,5	0,1	-0,5	0,6
22	-0,1	-0,3	-0,2	-0,4	-0,3	-1,0	-1,3	-0,9	-0,7	-0,3	-1,0	0,1
23	-0,5	0,3	0,0	~1,2	-1,5	-1,8	-1,6	-1,3	-0,6	-0,3	-1,9	-1,0
24	-1,0	-1,7	-1,2	-0,9	-1,6	-1,6	-1,5	-1,5	-1,1	-1,2	-1,2	0,0
25	-0,2	-0,1	0,2	0,2:	-0,4	-1,5	-1,8	-1,3	-1,2	-0,8	-1,0	0,0
2.0	-0,1	0,6	1,0	0,9	0,5	-0,4	-0,8	-0,3	-0,1	0,5	-0,3	0,1
27	1,0	0,5	1,6	1,4	-0,2	0,8	-0,6	0,5	-0,2	-0,1	-0,5	-2,7
28	0,0	0,2	0,2	0,2	0,1	-0,6	-0,7	-0,7	-0,5	-0,4	-0,5	-2,6
29	-0,1	0,0	0,4	1,6	0,5	-0,4	-0,4	-2,7	0, i	. 1,1	1,2	. 2,2
30	-0,6	-0,4	-0,1	-0,1	-1,0	-1,0	-1,7	-1,1	-0,8	-0,9	-1,3	-0,5
			: .					٠.			1.	

Fortsetzung der Tab. I. Schwankungen der Declination in Theilstrichen, oder Darstellung der Grössen, um welche jede einzelne Beobachtung über (+) oder unter (--) dem Monatmittel derselben Stunde war.

Stunden Morgens. Stunden Abends. T. 7h Яħ 9h 10h 11b 12h 1h 2h 3h 4b 5h вÞ 1 -0,5 0,3 0,7 0,9 1,0 0,4 -0,1 -0.4 -0,3 -0,7 -0,5 0,7 -0,6 2 0,2 -0,6 -0,7 -0,4-0,2 -0,3 -0,2 0,2 -0,1 -0,40,5 3 0,5 -0,3 2,2 1,5 2,1 2,9 1,4 0,4 0,1 1,1 0,7 0,0 0,4 2,3 2,6 2,5 2,1 6,0 3,8 6,1· 4,2 1,8 -1,21,8 5 0,2 -0.4-0,3-0,1 1,1 0,2 0.6 -0.5 -1,5 -0.7 -0.4-1,3 6 -0.2 -0,7 -0.40,2 0,1 -0.2 -0.4-0,6 -0,7 -0,1 0,1 -0,6 7 -0.5-0.4-0,1-0.5-0.4-0.3 0,3 0,8 0,4 0,1 0,2 0,1 8 3,0 0,2 -0,5 -0,40,3 0,3 2,9 0,7 1,1 -0,7-0,30,4 -0.6 -0,6 -0,3-1,4 -1,6-1.0-0,7 -0,7 -0,4-0,4-0,30,0 10 -0, 4-0,3 -0,7 -1,1 -0,6 -0,3 -0,7 -1,3 -1,00,0 0,0 -0,6 -0,6 -0,4-0,1-0,1-0,30,4 1,0 1,8 0,9 0,6 -0,6 -0,412 -0,7 0,2 0,0 -0,3 -0,6 -0,3 -0,9 0,1 0,2 0,0 1,0 0,6 13 0,8 -0,8 -1,7-1,1 0,2 -2,32,5 -1,4 -0,4 -0,5-1,6 0,0 14 0,0 -0,2 -0,1 -0,1 0,2 -0,8 0,0 -1,7 -0,2 -0,7 0,1 1.6 15 -0,1 -0,3 -0,4-0,4 -0,3 -0,1 0.8 0,5 0,1 0.0 0,1 -0,8 18 -0,4 0,0 -0,1-0,5-0,1 0,1 -0,68,0 0,4 -0,4-0.40,2 17 0,3 3,6 0,1 -0,9 S, 1--0,1 0,5 2,6 -8,3 -0,2 -0,51,5 18 -0,8 0,7 0,9 f,f 0,8 -0,6 -0,3 -0,2 0,6 -0,8 -1,1 -0,419 -0,8 -0,7 0,6 0,1 -0,9 -1,2 -0,5-0,3 -0,4-0,9 -0,3 0,4 20 1,3 0,6 -0,4 -1,1 -0.6 0,2 0,4 0.0 0,8 -0,4-0,2 -0,5 21 -0,4 -0,7 0,1 1,0 -0.7 0,2 -0,4 0,0 0,4 -1,2 0,5 -0,122 -0,8 -0,5-0,3 -0,4-0,2 -0,3 -0,7 -1,0 -1,0 -1,1-0.30,2 23 -0,7 -0,7 0.3 0,7 -0,5 -0,6 0,0 -0,10,1 0,0 0,1 -0,1 24 0,3 -2,4 0,5 -0,9 -0,2 0,8 0,8 0,6 0,9 0,6 -0.20,4 25 0,1 -0.1 -1.4-2,50,5 0,1 0,5 0,3 -0,2 -1,1-0,8 0,6 26 -0.4-0.4 0,0 0,3 -0,7 0,3 -1,8 -1,7-1,1 -0,3 0,4 0.1 27 -1,4-0,7 -0,4-1,4-0,7 -1,0 -1,5-1,5 -0,7 -1,5 -1,6 -1,128 0,5 0,7 -0,8 -1,2 -1,4 -0,9 -1,0 -1,5-1,8 0,5 -1,6 -1,429 4,8 4,5 1,9 4,4 4,2 2,7 0,3 6,2 3.5 2,8 2,6 2,5 30 -0,6 -0,5 -0,2 0,1 0,4 -0,40,0 0,1 -0,6 -0,5 0,6 -0.531 0,4 -0,7 -1,0 -0,3 0,3 -0,2 -0,5 -0,7 -0,3 -0,3-1,3 -0,7

Fortsetzung der Tab. I. Schwankungen der Declination in Theilstrichen, oder Darstellung der Grössen, um welche jede einzelne Beobachtung über (+) oder unter (---) dem Monatmittel derselben Stunde war.

Stunden Abends. Stunden Morgens. 12h 1h 2h 3h 5h 6h 7h Sh 9h 10h 11h 4h T. 0,4 -0,2 -0,6 -0,6 0,8 0,8 0,7 0,6 0,9 1,5 0.7 1.1 1 2,1 2,0 0,0 0,3 0.8 0,5 2 0,5 0,5 1,1 1,6 2,4 0,0 0,4 -0,1 -0,3 -0,2 1,5 1,9 1.6 1,1 -0.3-0.33 -0,1 0,0 2,0 1,5 0,7 0,1 0,1 -0,6 -0,5 0,4 1,3 1,9 1,6 0,3 4 1,6 2,3 2,4 3,1 1,5 0,3 -0,3 -0,2 0,4 0,4 5 0,1 0,3 0,4 0,1 0,6 -0,1 -0,6 0,6 -0,8 6 -0,4 -0,9 0,8 2,5 1,3 7 -0,8 0,1 -0,4 -0,3 0,0 -0,4 0,3 1,7 2,8 3,0 -0,6 -1,3 1,4 0,9 0,8 0,8 -0,4 8 1,8 1,8 1,4 1,4 1,5 0,6 1,6 -0,6-1.3-0,7 -0,1 -0,4 -0,4 0.0 0,5 0,4 -1,5 -0.1 9 -0,5-1,3 -1,6 -0,2 10 0.0 -0.4 -0,8 0,2 -0,6 -1,6 -0,9 -0,2 -0,1 0,7 0,9 -0,4 -0,6 0,1 0,0 -0,1 0,0 0,4 0.8 11 0,6 2,7 0,4 0,2 0,3 0,5 0,4 1,0 0,6 0,2 12 0.0 0,6 0,0 1,0 -0,2 0,5 1,1 0,5 0,4 0,1 -0.2 0,3 -0,2 0,0 13 0.4 0,1 -0,2 -0,2 0.1 0,6 1.4 0,1 14 0,1 -0,1 0,1 -0,1 0.4 0.7 0,6 0,6 0,7 0,9 0,1 -1,0 -0,6 -0,1 0,2 0,0 -0,4 0,3 15 -0,7 -1,2 -1,1 -0,7 -0,5-0,1 1,1 16 -0,1 -0,5 0,3 0,3 0,1 0,6 -0,3 -2,3 1,6 2,3 0,0 -2,9 1,7 -5,0 0,9 --1,1 17 1,4 -0,2 -1,2 -0,9 0,0 -0,7 18 -0.9 -0,5 -0,9 0,0 -0,4 -0,6 -1,1-0,2 -0,4 -0.30.0 -0.1 -1,4 -1,6 -1,0 -0.4 -2,3 0,7 19 -0,1 0,1 -0,4 -0,3 0,1 -0,2 -0,8 -0,8 -0,1 0,1 -0,2 -0.9 20 -0,9 -0,8 0,3 -0,2 -0,5 -0,3 0,3 1,1 0,3 21 1,0 0,0 -0,6 -0,8 22 -0,4 -0,5 -0,7 -0,4 -0,8 -1,2-1,5 -1,2 -0,7 -0.6 -0,7 -0.1 -1,0 0,0 -0,3 -0,2 -0,40,1 -0.8 0,9 -0,1 23 -0,8 -1,2 -0.5 0.0 0,1 0,3 -0.5 -1,1 -0,0 -1,3 -0,5 -0.1 24 -0,3 -0,ŏ -0,6 -0,4 -0,6 -0,9 -1,6 -1,5 25 -0,9 -0,5 0,0 1,4 1,2 0,3 0,3 -0,9 26 0,5 0,7 -1,3 -1,1 -1,6 1,4 1,0 1,0 0,0 -0,4 -0,1 27 -0,3 -1,7 -3,3 -0,6 -3,3 -3,0 -2,2 -1.5 -0,0 0.5 -0.6 0,3 89 0.4 -0.4 -1,3-1.2-0.4 -0.10,5 0,2 1,0 0,7 -0,1 0,3 29 -0.4 -0,4-0,9 -1,0 -0,7 -0,9 0,0 0,9 0,0 0,4 -0,1 -0,1 -0.1 30 -0.5-0,0 -1,0-1,1 -0,5 -0,5 -0,5 -0,1 0,6 0,0 -0,1 0,8 -0,5 -0,9 -0,9 -0,2 0,6 1,3 1,5 1,2 0,8 0,2 0,2

Fortestaung der	Tab. I.	Schwankungen	der .	Declination	in	Theilstri	chen,
oder Darstellung	der Grös	sen, um welch	e jed	e einzelne	Beob	achtung	über
(十) oder	unter (-	-) dem Monatm	ittel d	derselben S	tunde	e war.	

T	ı	(	8h 9h 10h 11h 12h 1h 2h 3h 4h 5h 6h 2 1,3 0,8 0,3 -1,1 -1,4 -0,6 -0,6 -1,1 -0,6 0,4 -0, 1 0,4 0,5 0,4 0,3 -0,2 0,2 -0,2 -0,9 -0,7 -0,7 -0,7										
1 0,2 1,3 0,8 0,3 -1,1 -1,4 -0,6 -0,6 -1,1 -0,6 0,4 -0,5 3 -0,1 0,2 0,2 -0,1 -0,8 -0,2 -0,2 -0,2 -0,9 -0,7 -0,7 -0,5 3 -0,1 0,2 0,2 -0,1 -0,8 -0,2 0,5 -0,6 -1,0 -0,8 -0,2 -0,1 4 0,3 0,1 -0,3 -0,3 -0,5 -0,9 -1,3 -1,2 -1,3 -0,6 -0,6 -0,6 -0,2 -0,1 0,2 0,0 -0,6 -1,0 -1,6 -1,2 -1,1 -1,6 -0,6 -0,4 0,2 6 0,0 0,1 0,0 -0,8 -1,2 -1,1 -1,6 0,0 -0,2 -0,4 -0,5 -0,6 6 0,0 0,1 0,0 -0,8 -1,2 -1,1 -1,6 0,0 -0,2 -0,4 -0,5 -0,6 6 0,0 0,1 0,0 -0,8 -1,2 -1,1 -1,0 0,4 0,0 0,4 2,1 2,6 2,2 6 0,5 -0,5 -0,3 0,7 0,3 0,8 -0,5 -0,9 -1,5 0,0 -0,2 -0,4 -0,5 -0,5 8 0,1 0,9 1,1 0,9 1,1 1,1 0,7 1,0 0,6 0,6 0,6 0,4 -0,3 -1,0 -0,6 1,6 3,1 4,0 0,4 -3,5 0,2 1,1 0,9 1,1 1,1 1,1 0,7 1,1 0,4 -0,2 -0,2 -1,8 -0,3 -0,3 -0,3 -0,3 -0,1 0,9 1,3 1,8 1,3 1,0 0,5 0,0 -0,5 0,0 -0,5 1,1 0,9 1,1 1,1 1,1 0,3 1,4 0,3 0,0 -0,2 -0,5 -1,3 -1,1 -1,2 -0,2 -1,0 -1,3 1,0 -0,8 0,3 1,4 0,3 0,0 -0,2 -0,9 -1,1 -1,4 -0,2 -0,4 -0,1 -0,2 0,1 0,5 1,1 0,9 1,1 1,1 1,1 0,3 1,4 0,3 0,0 -0,2 -0,9 -1,1 -1,4 -0,2 -0,4 -0,1 -0,2 0,1 0,5 1,5 0,0 -0,5 1,5 1,5 1,4 0,1 -0,1 0,0 0,5 0,1 -1,8 1,1 0,4 -0,1 -0,1 -0,7 -0,5 -0,3 0,3 0,1 -0,9 -0,2 0,4 -0,2 -0,1 0,0 0,4 0,3 1,5 0,5 0,5 0,1 -1,8 1,1 -0,4 -0,4 -0,1 -0,4 -0,4 0,4 -0,3 1,2 1,3 1,8 1,1 -0,4 -1,0 -1,8 -1,4 -0,4 -0,4 -0,4 1,1 -0,4 -0,5 0,6 0,5 -0,6 -0,5 -0,6 -0,5 -0,6 -0,5 -0,6 -0,5 -0,6 -0,7 -0,7 -0,6 -0,2 -0,6 -0,2 -0,6 -0,5 -0,6 -0,5 -0,6 -0,5 -0,6 -0,7 -0,7 -0,6 -0,2 -0,6 -0,2 -0,6 -0,5	_											l <u>.</u>	
2	T.	7h	8h	9h	10h	11h	12h	j la	2h	3h	4h	5h	<b>6</b> h
3	1	0,2	1,3	0,8	0,3	-1,1	-1,4	-0,6	-0,6	-1,1	-0,6	0,4	-0,8
4	2	0,1	0,4	0,5	0,4	0,3	-0,2	0,2	-0,2	-0,9	-0,7	-0,7	-0,5
10	3	-0,1	0,2	0,2	-0,1	-0,8	-0,2	0,5	-0,6	-1,0	-0,8	-0,2	-0,1
6	4	0,3	0,1	-0,3	-0,3	-0,5	-0,9	-1,3	-1,2	-1,3	1 1	-0,6	-0,2
7   -0,5   -0,3   -0,3   -0,7   -1,1   -1,0   0,4   0,0   0,4   2,1   2,6   2,2   8   -0,5   -0,3   0,7   0,3   0,8   -0,5   -0,9   -1,5   0,0   -0,2   -0,2   1,0   9   0,1   0,9   1,6   0,7   -0,6   -0,9   0,3   1,1   0,9   1,1   1,1   0,7   10   0,6   0,6   0,4   -0,3   -1,0   -0,6   1,6   3,1   4,0   0,4   -3,5   0,2   11   0,4   -0,2   -0,2   -1,8   -0,3   -0,8   0,0   0,2   0,9   0,5   0,2   0,6   12   0,8   0,4   -0,3   -0,1   0,9   1,3   1,8   1,3   1,0   0,5   0,0   -0,8   13   0,3   -0,2   -0,5   -1,3   -1,1   -1,2   -0,2   -1,0   -1,3   1,0   -0,8   0,3   14   0,3   0,0   -0,2   -0,9   -1,1   -1,4   -0,2   -0,4   -0,1   -0,2   0,1   0,5   16   0,8   0,3   0,4   -0,3   0,1   -0,9   -0,2   0,4   -0,2   -0,1   0,0   0,0   16   -0,6   -0,6   -0,6   -0,3   -0,5   2,3   2,3   2,3   2,3   2,3   0,7   1,1   0,2   17   -0,1   1,7   1,8   2,5   1,5   1,4   0,1   -0,1   0,0   0,5   0,1   -1,8   18   -0,1   -0,1   -0,7   0,7   0,9   0,8   0,8   -0,2   -0,8   0,0   0,4   0,2   19   -0,1   -0,7   -0,5   -0,3   0,3   0,1   0,3   1,8   0,8   -0,1   0,1   -3,2   20   0,7   0,3   1,2   1,3   1,8   1,1   -0,7   -1,1   -0,4   -0,2   0,0   -0,1   21   -0,1   -0,8   -1,2   -0,2   0,5   1,1   -0,7   -1,1   -0,4   -0,2   0,0   -0,1   22   -0,4   -0,8   0,0   -0,4   -0,2   0,2   -0,6   -1,1   -0,4   -0,2   0,0   -0,1   24   -1,1   -1,9   -1,8   -1,3   -0,5   -0,7   -0,6   -0,2   -0,4   -0,5   -0,5   -0,2   25   -0,8   -0,8   -0,5   -0,6   -1,0   -1,0   -0,8   -1,6   -0,7   -0,8   -0,5   -0,1   26   -0,3   -0,6   0,0   1,0   1,4   0,9   0,4   -0,4   0,0   0,5   1,1   2,1   27   0,0   0,7   0,3   3,8   2,9   4,6   1,2   3,0   1,4   0,5   0,6   1,3	5	1 '-1	0,2	0,0	-0,6	-1,0		-1,2	-1,1	-1,6		-0,4	0,2
8	i	1 1	0,1		-0,6	-1,2	-1,1	-11,6	0,0	-0,2	-0,4	-0,5	-0,8
8		1 1		-0,3	-0,7	-1,1	1	0,4	0,0	0,4	2,1	2,6	2,2
10		1 1		0,7	0,3	0,8		-0,9	-1,5	0,0	-0,2	-0,2	1,0
11		'	0,9	1,6	0,7	-0,6	-0,9	0,3	1,1	0,9	1,1	1,1	0,7
12	1 1	, ,				1	1 1	1,6	1 1			-3,5	0,2
13		1 1		1			)	0,0	1 1				0,6
14 0,3 0,0 -0,2 -0,9 -1,1 -1,4 -0,2 -0,4 -0,1 -0,2 0,1 0,6 16 -0,6 -0,6 -0,6 -0,3 -0,5 2,3 2,3 2,3 2,3 0,7 1,1 0,3 18 -0,1 -0,1 -0,7 0,7 0,9 0,8 0,8 0,8 -0,2 -0,8 0,0 0,4 0,3 18 -0,1 -0,7 -0,5 -0,3 0,3 0,1 0,3 1,8 0,8 -0,2 -0,8 0,0 0,4 0,3 18 -0,1 -0,7 -0,5 -0,3 0,3 0,1 0,3 1,8 0,8 -0,1 0,1 -1,4 -0,4 -0,1 21 -0,1 -0,8 -1,2 -0,2 0,5 1,1 -0,7 -1,1 -0,4 -0,2 0,0 -0,1 22 -0,4 -0,8 0,0 -0,4 -0,2 0,5 1,1 -0,7 -1,1 -0,4 -0,2 0,0 -0,1 22 -0,4 -0,8 0,0 -0,4 -0,2 0,5 1,1 -0,7 -1,1 -0,4 -0,2 0,0 -0,1 22 -0,4 -0,8 0,0 -0,4 -0,2 0,2 -0,6 -1,1 -0,2 -0,5 -0,8 -0,3 23 -0,8 -1,1 -1,1 -0,7 0,3 0,8 0,0 -1,0 -0,4 0,3 -0,3 -0,8 24 -1,1 -1,9 -1,8 -1,3 -0,5 -0,7 -0,7 -0,6 -0,2 -0,4 -0,5 -0,2 25 -0,8 -0,6 -0,5 -0,6 -1,0 -1,0 -0,4 0,0 0,5 1,1 2,1 27 0,0 0,7 0,3 -0,8 2,9 4,6 1,2 3,0 1,4 0,5 0,6 1,3 27 0,0 0,7 0,7 0,6 0,5 0,6 1,3 27 0,0 0,7 0,7 0,8 0,0 1,0 1,4 0,5 0,6 1,3 27 0,0 0,7 0,7 0,6 0,7 0,7 0,8 -0,5 0,6 1,3 27 0,0 0,7 0,7 0,8 0,0 1,4 0,5 0,6 1,3 27 0,0 0,7 0,7 0,8 0,0 0,5 0,6 1,3 27 0,0 0,7 0,7 0,8 0,6 1,2 3,0 1,4 0,5 0,6 1,3 3,0					-0,1	0,9	1 1	1,8	1,3		0,5	0,0	-0,5
15         0,8         0,3         0,4         -0,3         0,1         -0,9         -0,2         0,4         -0,2         -0,1         0,0	1 1	1		1	i i		1 1		4		1		0,3
16         -0,6         -0,6         -0,6         -0,3         -0,5         2,3         2,3         2,3         2,3         0,7         1,1         0,2           17         -0,1         1,7         1,8         2,5         1,5         1,4         0,1         -0,1         0,0         0,5         0,1         -1,8           18         -0,1         -0,1         -0,7         -0,5         -0,3         0,3         0,1         0,3         1,8         0,8         -0,2         -0,8         0,0         0,4         0,3           18         -0,1         -0,7         -0,5         -0,3         0,3         0,1         0,3         1,8         0,8         -0,2         -0,8         0,0         0,4         0,3           20         0,7         0,3         1,2         1,3         1,8         1,1         -0,4         -1,0         -1,6         -1,4         -0,4         -0,1           21         -0,1         -0,8         -1,2         -0,2         0,5         1,1         -0,7         -1,1         -0,4         -0,2         0,0         -0,1           22         -0,4         -0,8         0,0         -0,4         -0,2         0,2 <th>1 1</th> <th>1 " 1</th> <th></th> <th>1</th> <th></th> <th>-1,1</th> <th></th> <th></th> <th>-0,4</th> <th></th> <th>1 1</th> <th>0,1</th> <th>0,8</th>	1 1	1 " 1		1		-1,1			-0,4		1 1	0,1	0,8
17	1 1	1 1		0,4	-0,3	0,1	1 1	-0,2	0,4		-0,1	0,0	0,0
18         -0,1         -0,1         -0,7         0,7         0,9         0,8         0,8         -0,2         -0,8         0,0         0,4         0,3           18         -0,1         -0,7         -0,5         -0,3         0,3         0,1         0,3         1,8         0,8         -0,1         0,1         -3,3           20         0,7         0,3         1,2         1,3         1,8         1,1         -0,4         -1,0         -1,6         -1,4         -0,4         -0,1           21         -0,1         -0,8         -1,2         -0,2         0,5         1,1         -0,7         -1,1         -0,4         -0,2         0,0         -0,1           22         -0,4         -0,8         0,0         -0,4         -0,2         0,2         -0,6         -1,1         -0,2         -0,5         -0,8         -0,3           23         -0,8         -1,1         -1,1         -0,7         0,3         0,8         0,0         -1,0         -0,4         0,3         -0,8         -0,8           24         -1,1         -1,9         -1,8         -1,3         -0,6         -0,7         -0,7         -0,6         -0,2         -0,4	6 1		-0,6	-0,6	-0,3	-0,5	1	2,3		2,3	0,7	1,1	0,2
18	1 1	1 1	1	1		1,5	1	0,1			0,5	0,1	-1,9
20						1	1 1	0,8	-0,2			0,4	0,2
21	1 1	1 1	1 1		1		1 1		1 .			0,1	-3,2
22			1 .	1,2	1,3	1,8	1,1	-0,4	-1,0	-1,6	-1,4	-0,4	-0,1
23			1	-1,2		1	1,1	-0,7	-1,1			0,0	-0,1
24 -1,1 -1,9 -1,8 -1,3 -0,5 -0,7 -0,7 -0,6 -0,2 -0,4 -0,5 -0,2 25 -0,8 -0,8 -0,5 -0,6 -1,0 -1,0 -0,9 -1,6 -0,7 -0,8 -0,5 -0,1 26 -0,3 -0,6 0,0 1,0 1,4 0,9 0,4 -0,4 0,0 0,5 1,1 2,1 27 0,0 0,7 0,3 3,8 2,9 4,6 1,2 3,0 1,4 0,5 0,6 1,3							0,2	-0,6		1			-0,3
25 -0,6 -0,6 -0,5 -0,6 -1,0 -1,0 -0,9 -1,6 -0,7 -0,8 -0,5 -0,1 26 -0,3 -0,8 0,0 1,0 1,4 0,9 0,4 -0,4 0,0 0,5 1,1 2,1 27 0,0 0,7 0,3 8,8 2,9 4,6 1,2 3,0 1,4 0,5 0,6 1,3						1 1							-0,9
26 -0,3 -0,6 0,0 1,0 1,4 0,9 0,4 -0,4 0,0 0,5 1,1 2,1 27 0,0 0,7 0,3 3,8 2,9 4,6 1,2 3,0 1,4 0,5 0,6 1,3	1	1				)	, ,		1 1		1		-0,2
27 0,0 0,7 0,3 3,8 2,9 4,6 1,2 3,0 1,4 0,5 0,6 1,3	1	· 1				1						-0,5	-0,1
5,5 5,5 5,5 5,5 5,5 5,5 5,5 5,5 5,5 5,5			-0,6			1			1 1		1	1,1	2,1
1,5   0,5   0,2   0,2   0,8   -0,5   -0,6   -0,2   -0,4   0,7   1,2   0,6			1							1			1,3
	28	1,5	0,5	0,2	0,2	0,8	-0,5	-0,6	-0,2	-0,4	0,7	1,2	0,6
	١						1		}				
	1			٠ ;		1	1						
	۱ ۱				}								

Fortsetzung der Tab. I. Schwankungen der Declination in Theilstrichen, oder Darstellung der Grössen, um welche jede einzelne Beobachtung über (+) oder unter (-) dem Monatmittel derselben Stunde war.

		8	lunden	Morgens	•			1	Stunden	Abenda	3.	
T.	7h	84	9h	10b	111	12h	լև	5µ	3h	4h	5h	вь
1	1,0	1,4	0,7	0,7	-1,8	-1,2	1,6	-1,4	1,6	1,9	2,6	1,6
2	1,1	1,0	0,7	-0,9	-2,1	-2,7	-2,2	-1,7	-0,7	-0,4	-1,1	0,9
3	0,8	1,7	1,0	-1,0	-2,1	-2,2	-2,0	-0,2	0,7	1,1	0,4	1,4
4	1,1	0,8	0,5	-0,3	-0,8	-1,2	0,6	-0,7	-0,3	0,3	0,2	1,5
5	1,5	1,5	0,7	0,0	0,0	0,5	0,0	-0,3	0,5	0,1	0,1	1,4
6	0,8	1,2	2,7	2,2	1,6	1,1	0,6	-0,7	0,1	-0,6	0,5	2,0
.7	-0,4	1,6	2,9	2,1	2,4	0,9	0,7	1,2	0,7	0,7	0,6	1,8
8	0,1	1,0	1,0	1,9	1,9	0,7	-1,1	-1,7	-1,3	-1,5	-0,8	0,9
9	0,2	0,1	0,8	0,9	1,1	0,6	-0,2	-2,4	-1,7	-1,7	-1,7	0,2
10	-0,1	-0,4	-1,1	-0,3	-0,2	-0,5	-0,1	-1,3	-1,1	-0,6	-0,6	0,4
11	0,5	0,7	-0,8	-0,8	-0,2	3,8	4,8	4,8	-0,3	1,5	0,8	-4,0
12	0,1	0,0	-0,3	0,1	-0,5	-0,1	-0,8	-1,2	-0,9	-0,9	-0,8	0,3
13	0,1	0,0	1,0	2,8	1,9	4,8	1,0	2,2	1,0	-1,5	1,4	1,6
14	0,2	0,5	0,9	1,1	0,1	-0,2	-0,8	-0,9	0,3	1,0	1,0	-0,1
15	0,3	0,5	0,7	0,0	-0,2	-0,7	-1,1	-0,5	-0,8	-1,5	-0,6	1,2
16	1,4	-0,4	-0,3	-0,1	-0,8	-0,8	-1,0	-0,6	1,7	1,0	0,8	1,6
17	1,3	-0,1	-0,5	0,3	0,1	-0,5	1,2	0,5	0,5	1,3	0,3	-5,2
18	-0,7	-0,3	0,8	-1;1	1,8	0,5	0,0	2,5	-4,4	0,1	1,5	-4,4
19	1,2	1,2	1,1	0,0	0,3	-0,2	0,1	2,7	3,2	-0,5	0,0	-0,4
20	0,7	1,0	-0,3	-2,0	-2,2	-1,0	-1,8	-1,1	0,6	0,7	0,4	-3,t
21	-0,1	-0,5	-0,3	-0,2	-0,4	-1,0	-1,0	-0,3	0;2	0,1	0,3	1,2
22	0,0	0,6	-0,3	0,0	1,6	1,8	0,7	0,7	1,5	0,4	-0,6	-2,5
23	0,1	1,6	0,7	2,7	2,1	2,0	0,2	0,2	0,4	-0,1	-0,2	0,7
24	-1,4	-2,3	-1,7	0,1	1,8	8,1	0,9	0,1	-0,5	-0,5	-0,7	0,7
25	-1,6	-2,0	-0,3	0,9	2,0	2,5	0,5	-0,3	-0,3	-0,5	-1,0	-0,4
26	-2,1	-3,0	-2,4	-1,9	-0,8	0,3	-0,2	-1,3	-1,3	-1,3	-1,4	-0,1
27	-1,4	-2,3	-2,5	-2,1	-1,9	-1,0	-1,7	-1,1	-0,5	-0,6	-0,7	0,1
28	-2,0	-2,5	-3,3	-0,9	0,0	1,3	1,0	2,2	0,4	0,3	0,4	1,1
29	-0,2	-0,4	0,7	-0,5	-0,7	0,8	0,5	1,2	0,4	-0,4	-0,7	-0,5
30	-0,7	-0,8	-1,7	-1,8	-2,0	-1,1	-1,3	-0,3	0,9	0,9	-0,1	0,3
31	-1,8	-2,3	-1,7	-1,1	-0,9	0,0	0,1	-0,3	0,6	0,9	-0,4	0,2

Fortsetzung der Tab. I. Schwankungen der Declination in Theilstrichen, oder Darstellung der Grössen, um welche jede einzelne Beobachtung über (+) oder unter (--) dem Monatmittel derselben Stunde war.

Stunden Morgens. Stunden Abends. 8h 10h 11b 12h 1 h 2h 3ь 6h 9h Įħ 5h -0,2 -1,1 -2.0 -2,4-1,1 -1,4 -0,6 -0,1 -0,2 -0,2 -0,10,1 2 0,9 0,8 1,4 1,0 0,3 1,1 0,2 -0,9 -1,1 -1,1-1,9 -0,3 3 0,9 0.6 0,4 0,6 0,7 0,6 1,2 1,2 1,2 1,2 0,6 0,3 0,0 -0,1-0,3 0,6 1,8 2,1 1,3 1,3 -0,8 -1,0 -0,8 0,6 ð -0.30.0 0,3 1.4 1,6 1.0 1,0 1,7 1,1 1,1 0,4 0,5 -1,0 -1,3 -1,2 -2,1-1,3-1,7 -1,8 -1,0 -0,1-0,1-0,4 -0,5 7 -1,8 -0,4 -1,3 -1,2 -1,1-0,7 0,4 1,1 1,0 0,5 0,1 -0,3 8 -0,5 -1,2 -2,0 -2,2 -0,9 0,7 1,8 0,4 -0,4 -1,3-1,4-0,4-1,9 -1,7 -2,9 0,1 -0.3-0,8 -1,9-1,5 -1,9 -1,8 -0,6 -0,3 10. 3,1 -0,7 -0,2 0,4 0,3 -0,1 -0,4 -0.6-0.3-0,2 -0,4 -0,5 11 -0,3 -0,9 2,1 0,7 1,2 2,7 1,2 0,4 0,0 0,2 1,0 0,0 12 10,1 6,1 7,3 4,2 3,0 2,7 5,5 5,6 6,6 7,8 7,2 1,7 13 -0,9 1,3 2,4 2,7 2,5 2,1 3,4 1,9 4,0 -1,02,1 0,5 14 -0,6 0,0 0,8 1,3 1,3 2,3 4,1 4,2 2,3 1,0 0,3 0,6 15 0,2 -0.1-0,8 -1,2-0,4 0,6 0,6 0,7 0,7 1,2 0,3 -0,3 18 -0.8 1,1 1,7 -0,2 -0,6 -1,1-1,4 -1,4 -1,8 -1,3 -1,2 -0,9 17 -1,2 -2,3 -1,8 -1,5 -0,3-0,1-1,3-1,0 -1,4 -0,30,0 0,4 18 0,1 0,5 0,2 -1,7 -1,8 -1,4-0,1 0.4 -0,1 1,1 1,3 1,3 19 0,2 -0,3 -0,7 -1,3 -0,5 0,6 0,4 1,1 1,1 1,3 1,4 1,3 20 1,1 -0,6 -1,1 -0,5 0,0 0,7 0,2 0,5 0,6 0,2 0,2 0,5 21 -1,0 -0,9 0,1 1,3 0,5 0,6 -0.3-0,5 -1,2 -0,90,2 1,5 22 0,2 1,4 :0,9 0,9 0,1 0,2 1,0 1,3 0.7 0,8 1,0 1,0 23 -0,3 -0.3 +0,8 -2,1-2,7 -2,3 0,3 0,2 0,5 -1,1-1,2 -0,5 24 -0,3 -0,2 -1,0 0.4 0.9 0,7 0,3 -1,2-1,2 -1,1-1,4 -1,0 -1.7 -2,1 0,7 0,9 -1,1 -2,1 -2,2 -1,8 -1,6 -0,4 -0,9 -3,528 0,0 0,8 -1,3-1,6 -1.2 0,9 0.7 -0,1-0,2 -0,9 -1,4-1,6 27 -1,8 -1,3 1,5 -0,1 -4,5-4,3 -8,1 +1,1 O,t 2,1 1,1 1,0 58 -1,7 -1,5 -1,3 -1,3 -1,4 10,9 0,0 1,1 0,4 0,0 -0,6 0,2 29 -2,1 -0,5 **∔3,7** -4,6 -4,0 -3,3 -3,0 1,1 2,1 1,2 -2,1 -1,1 0,3 -1,2 0,7 0,9 0,8 -0,5 ÷2,1 -2,8 -3,5-3,t -2,7 -2,0

T.	7h	8h	9ъ	10h	11h	12h	1h	2h	3ъ	4h	5h	6h
1	-0,4	0,7	-1,0	-0,8	-0,š	-1,2	-2,4	-3,2	-2,6	-2,5	-1,8	-1,1
2	0,1	0,0	-0,9	-1,8	-1,8	-1,6	-2,2	-2,2	-1,6	-1,5	-1,2	-1,7
3	-1,2	-0,2	0,5	0,9	1,0	0,7	-0,3	0,0	-0,3	-0,8	-0,8	<b>-10,7</b>
4	-0,9	0,5	1,1	1,4	0,7	-0,8	-1,5	-2,4	-2,4	-2,5	-2,0	-0,7
5	-1,0	-0,1	0,0	0,3	0,0	0,0	-1,2	-2,3	-2,1	-2,5	-1,8	-1,1
6	0,8	1,8	1,5	1,2	0,3	<b>0,</b> 7	1,3	2,1	1,3	2,6	3,4	3,3
7	-0,3	1,6	1,1	-0,8	-1,8	-0,2	3,4	5,4	6,9	6,1	7,5	7,2
8	9,8	-0,8	4,8	4,1	2,0	0,1	1,8	-3,5	-1,4	1,4	0,3	<b>-0,6</b>
9	-1,3	-2,0	-2,7	-1,9	-1,2	-1,4	-0,6	0,6	1,5	0,7	1,4	1,1
10	0,1	1,1	1,0	-0,6	-1,3	-1,3	-1,9	-2,3	-0,6	-0,5	1,9	3,2
11	-0,2	-0,6	1,2	3,2	3,1	2,3	1,0	0,0	-2,1	-2,6	-2,0	-1,4
12	2,0	-0,1	-0,4	-0,3	-0,7	-0,5	-0,8	-1,7	-1,2	-1,8	-1,9	-1,1
13	-1,1	-0,6	-0,8	-1,2	0,0	3,2	1,4	0,1	0,5	0,3	-1,0	+1,8
14	-0,2	0,0	-0,7	-1,0	-0,3	-0,2	0,3	2,0	2,1	1,9	1,2	-0,3
15	0,0	0,6	0,8	0,7	0,4	.0,6	-0,4	-0,1	0,5	0,4	-0,1	1,0
16	0,4	1,2	0,9	0,6	0,3	-0,8	-0,7	-0,ß	0,2	0,0	0,1	0,7
17	-0,3	-0,4	-0,4	-0,8	-1,8	-1,8	-2,5	-1,0	0,2	-0,8	0,0	0,2
18	-0,2	0,0	-0,8	2,2	-2,2	-1,5	-1,8	-1,2	-0,7	-0,9	0,5	+9,2
19	1,3	1,3	0,8	0,3	1,3	1,8	2,1	1,3	0,3	0,4	-0,8	0,0
20	-1,1	-0,5	-1,1	0,0	-0,9	-2,4	-1,7	-1,2	-2,1	-2,4	-0,5	+1,1
21	-0,5	0,5	1,0	1,6	0,8	0,4	-1,0	-1,1	-0,3	-0,8	-0,2	-0,1
22	1,6	2,5	2,9	2,1	1,3	1,8	Q, <u>6</u>	1,2	1,9	1,5	1,2	1,3
23	1,1	1,0	0,5	0,4	1,6	2,3	2,5	1,9	1,5	-0,4	- 0,9	+0,5
24	0,0	0,4	0,7	1,0	1,0	0,7	0,9	1,3	9,5	-0,5	-0,9	-1,0
25	-2,2	-0,8	-0,8	0,4	2,2	1,7	2,8	3,2	4,5	4,0	2,1	1,4
26	0,7	-0,4	-1,9	-2,6	-1,6	0,0	0,4	3,0	3,0	1,8	0,5	0,1
27	-0,0	-0,7	-2,0	-2,7	-2,1	÷1,8	-0,9	-1,0	0,4	0,4	0,2	-0,1
28	-0,9	-1,0	-1,7	-0,9	0,2	-0,5	-0,7	0,8	2,4	2,6	1,0	0,1
29	0,5	1,2	0,7	6,7	1,5	0,8	0,2	-1,0	0,6	-2,0	-2,2	+1,4
30	-1,6	-1,6	-1,2	0,2	0,0	0,6	1,2	-0,1	0,6	-0,1	-1,2	+1,3
31	-3,0	-2,5	-2,4	+2,0	-0,8	+0,4	0,3	0,0	+0,4	-1,1	+1,9	-2,3

Fortsetzung der Tab. I. Schwankungen der Declination in Theilstrichen, oder Darstellung der Grössen, um welche jede einzelne Beobachtung über (+) oder unter (--) dem Monatmittel derselben Stunde war.

Stunden Morgens,   Stunden Abends,   T.   7h   8h   9h   10h   11h   12h   1h   2h   3h   4h   5h   6h												
T.	7h	8h	9h	10h	11h	12h	1 h	2h	3ћ	4h	5 <b>h</b>	вh
1	0,2	0,9	1,8	0,9	0,5	-0,2	0,3	1,0	1,5	1,7	1,4	2,1
2	-0,6	3,0	1,6	1,2	0,6	-0,5	0,0	0,5	-0,7	-0,4	0,0	-0,3
3	-0,4	0,3	0,9	0,8	0,1	-0,8	-1,3	-2,6	-2,5	-1,8	-0,9	-0,2
4	-0,1	-0,1	1,3	0,6	1,3	0,7	0,3	-1,0	-1,3	-1,4	-2,0	-1,5
5	1,3	1,0	1,3	2,3	4,3	4,3	2,4	0,6	0,5	-0,3	-1,1	-1,3
6	0,5	1,2	1,4	0,3	-1,1	-1,5	-0,7	-0,4	0,1	0,2	0,3	0,7
7	1,7	0,9	0,8	1,1	0,1	0,4	-0,3	-0,3	-0,6	-0,2	-0,6	-0,2
8	0,6	0,1	0,4	1,1	1,3	1,2	0,8	0,6	0,3	-1,3	-1,2	-0,8
9	1,3	1,0	0,3	0,8	0,2	1,1	1,4	1,6	0,2	-1,2	-1,4	-1,2
10	-1,4	-2,4	-1,5	0,5	2,3	2,8	2,6	2,8	1,7	0,5	-0,8	-1,1
11	-0,7	-1,8	-2,0	-0,7	0,3	1,6	1,9	1,6	0,5	0,5	0,3	-0,2
12	-0,8	0,5	-0,6	-1,5	-1,0	0,2	-0,9	-0,6	-0,5	-0,1	-0,8	-0,3
13	-0,9	-0,3	-0,1	0,2	0,1	-0,4	-0,4	1,1	1,7	0,7	-0,1	0,2
14	-0,1	-O,9	-1,3	-1,4	-1,2	-1,2	-1,4	1,9	-1,5	-1,2	-0,5	-0,1
15	-0,4	-0,9	-0,5	0,1	-0,2	-0,4	-1,1	-0,6	-0,5	0,2	1,2	-0,2
16	0,4	0,8	0,6	-0,3	-0,3	-0,3	0,5	0,6	1,0	1,5	1,3	0,9
17	0,3	0,2	1,0	1,1	1,4	1,4	0,4	0,5	-0,1	-0,3	-0,2	-0,3
18	-0,8	0,0	-0,1	-0,7	-0,1	-1,1	-0,6	-0,8	-0,5	-0,6	-1,2	-0,4
19	0,1	1,0	0,7	0,0	-0,3	-0,8	-1,2	-1,0	-1,2	-1,1	-0,8	-0,1
20	0,0	-0,7	-1,3	-1,7	-1,2	-0,5	0,8	1,4	2,0	1,0	0,2	-0,1
21	0,5	-0,7	-1,1	-0,7	1,3	1,7	1,4	0,8	1,4	1,6	0,4	0,5
22	2,3	0,2	0,1	-0,9	-1,2	-0,2	-0,2	0,1	1,8	1,7	2,3	-1,6
23	-1,1	-1,2	-0,3	-0,7	-1,1	-0,5	0,1	1,0	0,9	0,8	-0,4	-0,3
24	-1,8	-0,2	0,1	-1,3	-1,6	-1,2	-0,8	-0,4	-0,5	-0,6	0,1	0,7
25	-0,1	0,0	0,2	-0,2	-0,4	-0,3	1,0	0,2	-0,1	0,5	0,4	0,8
26	0,3	-0,1	-0,2	0,3	0,5	0,1	0,9	0,6	-0,3	0,2	1,6	1,9
27 28	0,2	-0,9	-1,6	-1,9	-2,3	-1,8	-1,4	-0,6	-2,2	-2,4	-1,6	-0,6
29	-1,4	-1,6	-1,7	-0,5	1,0	0,8	-0,4	-0,8	0,3	1,8	2,2	0,9
30	0,0	0,5	1,5	1,3	0,3	-1,4	-1,4	-1,0 -1,6	0,5	-0,1	0,4	1,1
"	-0,4	-1,0	-1,6	-1,7	-2,6	-3,8	-2,7	-1,0	-1,0	-0,1	","	1,1
A	nalBd	XVIII,			1	l		l		1	16	

Fortsetzung der Tab. I. Schwankungen der Declination in Theilstrichen, oder Darstellung der Grössen, um welche jede einzelne Beobachtung über (+) oder unter (-) dem Monatmittel derselben Stunde war.

Stunden Morgens. Stunden Abends. 10h 1 1h 12h 1h 2h 36 ōb 6h T. 7h Sh 9h -1,8 -1.2 -0.6 -1.7 -2.2 -1.4 -0.3 1.2 1.7 1 0,2 0,6 -0,5 2 0.5 -0,2 1,1 -0,2 -1,4 -0.8-1,1 -0.7 0,1 -0,20,1 0,0 -1,1 -1,0-0,8 -0,5 -2,0 -3.0 -2,3-2,5 -2,0-1,7 3 -1,0-0,9 -0,3 1,2 0,1 -0,6 -0,5 -0,4 -2,9-1,3 4 -0,7 -0,9 -0,50,1 -0,1 0,3 0,2 0,0 0,3 -0,4-0,70,1 -1.3-1,3-0,20,5 5 -0.3-0,3 -0.2 -1.4 -1.0 -0,7 0,0 -0.1-0,5 -1.1 -1,1 -0,7 6 2,2 1,0 0,8 2,0 1,7 1,0 -2,1 -3,1-2,9-2,0-0.87 0,9 8 -0,1-2.02,6 2,2 3,2 3,5 2,7 3,4 4,1 4,4 5,3 -0,4 9 -0.40,5 0,5 -0,9 -1,6-1.7-0,8 0,3 1,7 3,4 3,3 4,1 0,3 -0,4 -3,0-2,3-1.00,5 1.4 1,8 2,6 2,2 2,0 10 -2,1 -0,10,3 1,3 11 4,5 1,5 1,5 -0,6 -2,4-2.7-1.8-0.40,0 12 -1,4 -0.4-1,6-1,8-2,2 -2,6 -1,8 0.4 0,6 -1,91,5 -0.5-2,5 -1,2 -1,2 -1,4 0,3 13 -0.9-2,3 -2,5 -1,2-1,3 -0,70,9 14 -1,2 -2,2 -2,8-2,3 -0.9-1,3 -1,00.0 0,3 1,1 1,3 1,2 -0,8 -0,6 -0,6 15 0,7 0,3 -1,3-0,5 -1,5 -0.3-0,4-0.60,6 -0,2 -0.4 -0.9 -0.30.1 1,2 1,0 0,4 0,0 0,3 0,3 16 1,1 1,8 17 -0,4 -0,8 -0,6 -1,5 -2,3 -2,6 -2,0 -1,7 -1,8 -0,3 1,1 1,3 1,0 -0,6 0,3 18 -1,1 -0.31,0 0,4 0,4 -0,30,7 1,2 0,2 -1,6 19 -1,1 -1,7 -1.2-0.5-1,5 -1,5 -1,2-1.2 -0.81,3 -0,6 -0.30,4 -1,0-0.7 0,3 -0,60,3 20 0,0 0,4 0,3 -0.921 -0,6 -0.8-0.6 0,4 0.2 1.0 2,1 2.5 2,1 1,5 0,1 -0.8 22 -1,6 -1,4 0,0 0.0 1,5 2,5 2,9 2,0 0,2 -0,9 -1,6-1,1 0,2 23 -2,4 -0.5-3,1 -1,4 -1.0-0.70,6 2,3 3.0 0,2 -2,0 0,1 -0,11,2 1,6 2,6 1,1 -1,8 24 0,0 1,8 2,6 0,6 -1,7 0,2 25 0,8 0,2 -1,7-0,2 -0,6 -1,0-0.40,1 -1,3 -1,1 -1,3 1,9 2,2 1.9 26 2,5 0.8 6.7 4,1 2,2 2,7 0,9 0,3 0,9 27 2,3 6,1 4,4 3,6 2,6 1,2 0,2 0.5 1,6 1,2 0,7 0,5 28 -0,1 1.1 0,2 -1,7 8,0 0,5 -0,1 -1,5 -1,7 -2,2 -0,7-1,1 29 2,7 3,4 1,7 2,5 1,9 2,2 0,9 1,3 1,7 1,5 1,3 0,6 1,3 30 0,8 1,9 2,1 0,7 -0,8 -0,7-0,9 -1,3 -2,3 -2.4-1,1 31 -1,0 -0,9 -1,3 -0,70,0 1,5 2,5 1,6 0,6 -1,3-1,2 -9,7

Stunden Morgens. Stunden Abends. 7 b 86 9 h 10b 114 12h 1 h 2h 3h 4b 5h 64 -0,4 1 2,1 2,5 2.0 1,5 8,0 0,1 -0,7 0,7 0,4 1,1 1.5 -2,2 -2,0 2 -0,3 -1,2 -2,0 -0,8 0,6 1,3 0,1 -0.3 1,7 1,9 3 1,1 1.2 0.9 -0,5 -0.4-0,6 0,8 1,2 -0,5 1,5 1.6 0,8 1,2 1,0 1,0 1,4 1,7 4 1,6 1,5 1,4 1,0 1,6 1,3 1,1 5 2,7 1,0 0,9 0,5 0,6 0.9 0,5 1,6 1,4 1,3 -0,2 0,0 6 0,2 -0,3 -0,1 -0,40,4 1,4 1,4 2,8 3,3 2,2 0,9 0,4 7 - 0,7 1.4 2,3 2,8 3.1 1.1 -0,2 1.8 2,7 2,4 1,1 0,4 -0,7 0,5 0,8 1,9 1,9 1,4 -1,8 -2.4-2,41,6 0.7 0,4 1,8 2.8 0,6 -0.5 9 -2,0 -2,2 -2,7 0,4 0,6 -0.9 -1,5 -0,6 -0,5 10 -1,3-0,7 -0,6 0,3 0,0 -1,6 -1,8 -1,9-1,8 -1,4 -1,0 11 -0,4 -0,8 1,8 1,7 1,4 2,4 2,9 1,8 0,9 0,8 -1.71,4 -1,1 12 0,7 0,2 -0,50,2 -1,1 -0,7 -1,1-1,3 -1,2 -0.10.4 13 -0.7 0,6 -1,6 0,2 1,7 -0,6 -0,2 0,4 1,0 0,7 1,2 1,9 -1,7 -1,2 -0,8 14 1,5 1,8 1,7 1,5 1,6 0,9 -1,5 -1,7 -0,5 15 -0,1 -0,8 0,0 -1,4 -1,00,4 -0,6 0,8 -1,2 -0,2 -0,6 -1,5 18 0,5 1,3 1,2 0,7 0,4 -0,3 -0,5 -0,4 -0,4-0,4 0.9 1.4 17 -2.0 -0,6 -0,7 -1.1 -2.8 -2,0 -2,2 -1,7 -1,2 -2,0 -1,7 -0,8 18 -0.5 -0,2 1.0 -0,8 -1.9-1.9-1,6-0,8 -1,1-1,1 -0.41,1 19 -2,3 -1,6-2,1 -2,7 -3,1 -2,5 -2,3 -2,7 -2,5 -1,8 -0,8 -1,3 20 -0,2 0,9 1,2 -0.1-1,7 -1,7 -1,5 -0,6 0,5 -0,2 -0,8 1,8 21 -0,2 -2,4 -2,5 -2,0 -1,3 -1,5 -1,2-0,8 -0.41,5 0,7 -1,422 1.0 -0.7 1,9 2,4 1,5 1,7 1.8 0,3 -0,3 -1,1-1.4-1,7 23 3.0 2,4 2,2 8,0 -0,1 0,4 2.6 2,5 1,6 0,5 2.4 -8.1 24 -0,5 -0,8 -1,0 -0.8 -0.8-0,3 -0.2-0,4 0.3 0,0 0.0 0,2 25 --0,6 0,1 -0,4 -0,1 0,6 0,5 0,2 á,0--0,5 0,8 -0,1 -0,8 28 1,6 1.7 1,9 1.5 1,3 1,1 0.9 0,5 0.2 -0.4 0.0 0.6 27 -1.5 -0.9 0,0 1,0 1,2 0,5 0.1 0,6 1,4 1,4 0,9 0,4 28 -0,5 0,1 -1,0-0,8 0,1 -0.1 -0,7 -1.0 -1,2 -0,7 -1,2 1,1 29 -1,7 -0,2 -0,8 -0,6 -1,3 -1,3 -2,0-1,5 -1,4-0,8 -1,1 -0,4 30 -0,8 -0,5 -0.1 -0,3 -2,0 -1,6 -1,4-0,4-1,1-1,6 -1,3 -0,2 -0,3 -0,2 0,2 -0,2 -1,7 -0,8

Stunden Morgens. Stunden Abends. 8h 1h T. 7h 9h 10h 11h 12h 2h 3h 5h 6h -1,2 1 -0,2 -0,5-1,1 -1,5 -1,7 -1,8 -1.4-1,1 -0,4-0,1 -1,91,8 2,1 2,7 2,7 2,3 1,2 0,5 0,6 0,7 0,7 0,8 2 1,4 1,3 3 1,5 1,0 1,0 0,7 1,0 2,4 1,7 0,7 0,7 1,2 1,1 5,1 13,6 7,6 -0,3 -0,8 0,4 -0,8 4 1,3 -1,2 -0,7 0,6 -0,9 -1,6-0,8 -0,1 ~0,3 ð -1.7 0,4 0,1 0,4 2,6 0,2 -0.3-0,2-0,8 -0.8 -0.11,1 0,9 0,3 1,1 0,6 0,4 -1,1 -1,6-0,8 6 7 -1,8 -2,1-1,2-0,3 0,8 3,2 3,7 1,8 -2,01,1 2,5 0,4 8 -0,2 1,2 1,0 1,9 1,8 -1,7 -1,9 -1,40,3 2,0 2,2 0,7 9 -1,2 -0,7 -1,0 1,3 1,5 1,8 1,0 0,9 1,4 -0,1 0,5 -1,02,7 0,8 2,2 0,3 0,2 0,6 10 -1.8-2,4-1,30,0 0.4 -0,5 0,6 1,2 11 -1.3-2,2-2,0-1,1 -0,6 0,8 0,9 0,0 -0,7 -1,012 -0,1 0,3 0,2 -0,4-0,2 -0,8 -1,8 -2,4-1,9-0,2 -2,2-0,8 -1,3 13 -1,1 -0,2 0,1 0,2 -1,0-2,4-3,3 -2,9-2,9-1,6 -0,4-3,7 1,9 -0,4 0,6 1,5 -0,6 -1,20,8 -1,7-0,9 -1,514 -0,40,0 -0,ŏ -0,9 0,3 -1,1-0.9-0,6 0,3 -1,315 0.9 -1.0-0,8 0.8 16 0,3 0,2 -0,3 -1,4-2,4-2,4-2,50,9 -2,3-1,0-0,1 17 -0.4-0,7-1,9 -1.0-0,6 0,5 -1,0 -1.4-1,9-1,6 -1,10,0 18 -0,5 0,9 0,4 0,1 -0,5-1,5 -1,1-2,5-1,9-0,9-0.50,7 19 -0,20,1 0,3 1.5 1,2 1,1 0,4 0,2 -0,9 -0,5-0,7 0,9 20 0,0 0,7 0.6 0.2 -0,2 -0,9-1,2-0.9-0,4-0,20,1 1,3 21 -0,1 -0,4-0,11,9 5,8 6,0 6,8 6,4 3,5 8,5 -2,4 0,8 22 2,7 3,7 2,1 2,7 2,5 -1,2 3,0 1,9 1,7 -3,6 0,2 -0,6 23 -0,1 -0,20,6 1,8 1,9 1,7 1,8 0,6 -1,0 1,4 0,0 0,0 24 0,4 -0,7 0,1 0,8 -0,40,4 -1,8 -0,90,7 0,3 0,9 0,7 25 -0.1-0,8 -2,2 -0.20,3 -0,5 -0,20,9 0,7 1,0 1,0 -0,1 26 2,1 0,6 1,7 0,1 -1,7-1,3 -2,4-1,2-0.5 -0.8 1,0 1,2 27 -2,9 1,8 0,6 -1,4-3,1 -1,5 -2,1-0,7 0,2 0,8 1,3 1,0 28 0.0 -1,1-3,0 -3,9-4,2 -4,0-3.0-1.1 0.0 0,1 0,0 4,1 -0,9 -3,3 -4,0 -3,0 -3,0 29 0,6 -2,6 -1,7-1,3 -(), 20,2 -0.430 1,0 1,0 -1,5-4.0-3,4-2,4-0,3 0,3 1,2 0,6 1,6 -1,9

Fortsetzung der	Tab. I. Schwankungen der Declination in Theilstriche	n,
	der Grössen, um welche jede einzelne Beobachtung übe	er
(十) oder	unter () dem Monatmittel derselben Stunde war.	

Stunden Morgens.           T         7h         8h         9h         10h         11h           1         2,7         3,8         4,0         3,1         2,3           2         2,9         3,5         3,8         2,4         1,6           3         -1,4         -0,4         1,3         1,8         1,6           4         0,0         -0,3         1,2         -0,1         1,7           5         0,1         -0,6         0,3         0,2         1,0           6         -1,7         -1,1         -0,2         0,1         0,2           7         -1,4         -1,5         -1,5         -0,9         3,0           8         -2,4         0,3         -1,3         0,0         -0,1           9         -1,3         -1,8         -1,5         -0,9         -0,4           10         0,8         -0,4         -0,8         -1,4         -1,4           11         0,5         0,2         -0,3         -1,6         -2,5           12         0,7         -0,5         1,1         -1,7         -0,9           13         -0,1         -0,3         -0,9<						Monat	Stunden Abends.					
$ _{\overline{\tau}}$	7b		<del></del>			12h	1h	2h	3h	4b	5h \	6h
I –												
						2,3	1,2	2,3	1,8	1,5	-0,2	-4,1
		1	3,8	2,4	1,6	1,3	0,7	-0,2	-0,9	-0,9	-1,4	-1,4
			1,3			0,5	-0,6	-1,0	-0,7	-1,0	-0,8	-0,1
l i				-0,1	1,7	0,6	0,4	0,1	0,7	0,7	0,7	0,7
5	0,1		0,3	0,2	1,0	2,6	1,4	1,5	2,1	3,3	5,0	1,9
6	1 1				ł	-0,6	-1,8	-1,7	-1,1	-1,2	-0,9	-0,1
	1 1	-1,5	-1,5	-0,9		3,3	1,9	1,6	2,8	4,5	2,7	1,5
		0,3	-1,3		-0,1	0,4	1,3	0,9	0,9	0,3	-0,1	0,2
	-1,3		-1,5	-0,9	-0,4	1,3	1,6	2,3	1,8	0,2	-0,9	0,4
10			-0,8	-1,4	-1,4	-0,8	-0,2	0,5	1,8	1,1	0,8	0,7
11			1			-2,5	-1,8	-0,5	-0,1	-0,2	-0,4	0,5
12						0,1	0,1	0,2	-0,4	-1,1	-0,9	-0,2
13			-0,9		-0,4	0,4	0,1	-0,8	-1,0	-0,9	-0,2	0,7
14	-0,2	-0,8	-1,2		-1,4	-0,8	-0,9	-1,1	0,0	-0,4	0,0	0,5
	0,8	0,8	0,6	-0,5	-1,1	-1,2	-1,0	0,0	1,2	1,1	0,7	1,4
16		0,5	-0,2	-1,0	-0,9	-0,3	0,0	-0,8	-0,2	-0,4	-0,6	-0,4
17	-0,5	-0,6	-0,?	-0,9	-0,9	-0,5	-0,8	0,3	2,1	1,7	1,8	4,7
18	0,0	-0,4	1,1	0,5	0,3	-1,4	-0,2	1,0	-4,7	-0,5	0,7	1,3
19	0,5	-0,6	-1,3	-1,2	-0,8	-1,7	-1,4	-1,8	-1,2	0,9	0,2	0,1
20	-0,3	-0,6	-0,4	2,0	0,3	-0,3	0,1	-0,4	-0,1	-0,5	-4,1	-1,3
21	0,0	-0,5	-1,2	-0,8	0,7	2,4	2,7	2,4	1,7	-0,7	1,4	0,5
22	-0,1	-0,6	-0,9	-1,6	-0,7	-0,5	-1,0	-0,6	-0,4	-0,5	-0,2	0,2
23	-0,1	0,3	0,6	0,3	0,5	0,8	0,7	1,3	0,9	-0,5	-0,3	-0,5
24	-0,2	0,1	-0,6	-0,7	-1,4	-1,7	-1,6	-0,6	-1,1	-0,6	-0,2	0,8
25	-0,3	0,7	0,6	0,0	0,4	-0,2	0,6	-1,6	-1,9	-1,8	-1,1	<b>-0,3</b>
26	0,5	0,6	0,0	-1,0	-0,4	-0,6	-0,6	-1,0	-2,0	-1,7	-1,1	-1,3
27	0,1	-0,1	-0,4	-1,1	-1,5	-1,4	-1,8	-1,9	-1,8	-1,9	-1,2	-0,8
28	-0,3	0,3	0,1	0,0	0,5	-0,2	-1,3	-1,7	-1,8	-1,6	-0,9	-0,1
29	-0,1	-0,6	-0,5	-0,8	0,4	0,0	0,5	0,6	1,9	1,6	2,0	0,7
30	2,4	2,2	3,8	0,9	2,1	1,7	2,2	2,1	1,2	0,3	0,6	-3,9
31	-0,1	-0,6	-1,6	-2,1	-1,5	-1,4	-1,7	-1,8	-1,2	-1,2	-1,5	-1,3

Stunden Morgens. Stunden Abends. Т. 7h 8h 9h 114 12h 1 h 2h 3ь 5h вÞ 10h 0,9 1 -1,2 -1,9 -2,1 -1,2 0,0 0,0 2,3 3,1 2,6 2,2 2,5 2 -0.9 -0.9 -0,9 2,1 1,6 1,4 1.3 2,5 1,5 2,0 1,0 -0,1. -1,3 3,8 3,3 3,9 2,2 3 -1,2-1,1 0,2 1,5 8,3 1,7 1,1 -2,3 4 -0,7-(1,4-0,7 4,6 1,2 0,6 0,4 0,8 1,6 1,9 2,0 5 -1,2-1,6 -1.6 1,2 2,9 0.7 2,1 1,5 0.7 0,9 -1,31.4 -1,1 --1,3 -0,5 0,3 .0,0 -0,2 0,8 в -1,2 -1,3 -1,6 0.0 1,2 -0,41,2 7 -1,5 -1,6 -2,1 -1,8 -0,6 0,0 0,9 -0,3 0,1 0,4 8 -1,7 -2,0-2,4-1,9 -0,90,0 0,3 0,0 0,1 0,4 0,9 0,6 9 -1,1 -1,9-1.9-1,3 -1,40,6 0,5 0,5 1,3 4,9 3,6 0,1 -0,5 -3.0-3,1 0,1 -0.1 0.5 10 -2,4-2,30,1 0,7 -4,4 -0,4-0,9 -0,7 -1,0 -1,6 -1,5-1,4 0,7 0,9 3,9 3,8 4,7 -1,511 -2,0 12 -1,3 -0,6-0,1 -0,3 1,0 1,5 2,5 0,8 4,3 0,4 6,4 1,3 0,9 1,5 -0,4 -0.30,3 -2,2 13 1,9 1,9 0,2 0,6 -1,9 -1,0 -0,8 0,5 -0,5-1,7 -1,2 -0,5 -0,9 1,5 0,5 14 -1,0-1.1 -0,9 -1,2 0,0 15 -0,2 -0.2 -1.0 -0.9 -0,8 -0,7 -0.91,0 -1,5 -0,7 -2,9 0,0 -0,1-0,8 -0,9 -0,9 -17,9 16 0,9 0,9 -1,4-0.1 3,3 4,2 2,5 0,9 2,1 1,7 -0,4 -3,2-2,0 -4,0 17 3,5 3,4 14,7 2,7 -5,9 18 8,4 5.0 6,5 4,7 3,8 0.4 -1.5 -1,2 -0,4-1,9 -0.7 -0,5 0,8 0,9 -1,4 -1,0 -1.1 -2,3 -0.40,3 1,5 19 20 -0,6 0,1 -0,1 -0,9 -0.9-1.0-0,6 -0,2 -0.2 0.6 2,5 -0,2 -0,6 -0,7 0,2 0,3 1,3 0,7 -0,6 -1,4-0,3 1,9 21 0,6 -1,51,0 -0,9 -0,2 -0,1 -0,5 -1,3-0,6 1,6 -0,8 0,2 0,8 -0,2 22 -7,3 23 -0,6 0,9 3,1 3,2 1,0 0,9 0,4 0,5 1,0 -1,8 -5,7 4,7 -0,5 -0,6 -1,7 -1,6 -8,5 -4,2 21 1,7 1,4 -0,7 -0,8 -1,4 -0,4 -1,0 -1,2 -0,4-0,5 -0,3 0,4 1,3 0,7 -0,3 -0,6 0,0 25 3,7 -1,4 -1,2 -0,5 0.5 26 2,3 2,2 1,1 1,1 -0,4 -0,6 0.4 0,5 -0,8 0.7 0,7 0,4 -0,9 -1,0 -0,9 0,7 0,4 27 -0.6-0,7 -1,2-0,2 -0,2-0,7 -2,2 -1,9 0,2 2.4 -0,128 -0,8 -0,8 -1,1-1,0 -2,6-1,1 -0.9 -1,5 -0,1 29 -0,1 0,3 -0.1 -1.0-1,4 -1,8 -2,9 -3,2-1,9 -0.70,8 -1.4 -1,4-0,2 -0.5-0,6 -1,1 -2,4 30

		8	tunden	Morgens	ı.		Stunden Abends,						
T.	7h	8h	9h	10h	11 <sup>b</sup>	12h	1 h	2h	3h	4h	5h	ВÞ	
1	0,6	0,5	0,8	0,4	0,8	-0,7	-0,8	0,0	0,0	0,3	0,6	0,4	
2	0,8	0,6	0,4	-0,6	0,1	-0,2	0,8	0,9	1,3	1,5	0,5	0,7	
3	0,1	0,5	-0,3	0,2	-1,5	-2,1	-2,4	-0,8	-0,3	-0,4	-0,2	-0,3	
4	0,6	0,9	1,1	0,3	0,1	-0,2	-1,0	-0,1	-0,9	0,0	0,2	0,1	
5	0,1	9,0	1,4	0,6	0,4	0,'	-0,3	-0,8	-0,5	0,1	0,3	0,5	
6	0,2	0,8	1,6	0,8	1,3	0,4	-0,6	-0,3	-0,4	-0,3	0,8	0,7	
7	0,4	0,2	. 1,0	0,4	0,5	0,3	-0,2	-0,3	-1,1	0,2	0,3	0,1	
8	0,4	0,5	0,9	-0,2	1,0	0,3	-0,8	-0,7	-1,6	-0,6	-0,2	0,0	
9	-0,1	-0,3	0,7	0,0	0,5	-0,1	-1,0	-1,1	-1,5	-0,7	-0,2	0,0	
10	0,4	0,5	2,3	1,0	2,2	0,2	-0,2	-0,7	-0,8	0,5	-0,1	-2,8	
11	-0,5	-0,4	0,8	0,4	0,4	-0,2	-0,1	0,1	0,1	0,0	-0,5	-0,7	
2	-0,4	-0,7	-0,8	-0,7	0,1	-1,2	-0,5	0,5	0,4	0,3	0,0	0,9	
13	-0,4	-0,2	-0,2	-0,2	0,3	-0,2	-0,3	-0,7	-1,3	-1,6	-1,0	-0,3	
14	-0,7	-0,7	-1,1	-1,9	-0,7	-0,9	-0,8	0,3	-0,3	0,1	-0,6	0,3	
15	-0,3	-0,7	-1,3	-2,1	-1,5	-1,8	-0,4	0,1	-0,2	-0,3	-0,5	-0,5	
16	-0,4	-1,2	-0,4	-0,6	-0,4	-1,2	-1,4	-0,7	-0,8	0,0	0,1	1,0	
7	-6,6	-11,5°		-1,7	-13,9	-3,7	7,4	-4,2	6,4	-1,8	2,3	-1,9	
8	-1,1	0,3	-0,3	-0,9	0,2	0,1	-0,1	1,0	-1,2	-1,6	-1,2	-1,0	
9	-1,0	-0,6	-0,7	-0,6	-0,2	-0,3	-1,0	-0,7	-1,1	-0,6	-1,8	-0,9	
20	-0,7	-1,0	-0,3	-1,2	-0,3	-0,7	-1,2	0,3	-0,6	-0,3	0,6	0,8	
1	-0,8	-0,9	-0,8	-1,1	-0,1	-0,5	-1,3	-0,6	-0,9	0,7	1,4	1,0	
2	-0,9	-0,5	-0,3	-1,2	-0,2	-0,6	-0,7	-0,1	-0,5	-0,9	-0,8	-0,8	
3	-0,9	-0,3	0,2	0,2	3,4	4,8	1,4	0,0	-0,6	1,2	-1,0	2,0	
24	1,6	3,6	3,3	1,0	2,8	3,0	3,0	3,7	2,9	0,9	0,4	-0,2	
25	1,7	1,6	1,1	1,0	0,5	0,5	2,1	-0,1	0,3	0,5	0,2	-0,4	
28	-0,3	-0,2	-0,4	-0,7	-0,1	-0,2	-0,1	-0,3	-0,6	-0,8	-0,9	-0,8	
27	-0,5	-0,3	-0,2	0,6	0,4	1,2	0,7	-0,8	-1,6	-1,2	-1,4	-2,5	
28	7,7	10,6	11,7	7,7	6,1	4,9	2,8	3,0	3,0	3,9	2,0	4,2	
29	-0,4	-1,2	-0,8	-1,0	-0,3	0,3	0,5	1,5	2,3	1,0	0,0	-0,7	
30	-0,2	-0,5	-0,2	-0,7	-0,8	-1,2	-1,2	-0,6	-1,0	-0,5	-0,2	-0,1	
31	0,7	0,3	0,4	-0,5	-0,2	-0,1	0,1	1,1	0,4	0,4	0,1	0,6	

Fortsetzung der Tab. I. Schwankungen der Declination in Theilstrichen, oder Darstellung der Grössen, um welche jede einzelne Beobachtung über (+) oder unter (--) dem Monatmittel derselben Stunde war.

Stunden Morgens   T.   7h   Sh   9h   10h   11h   12h   1h   1   1   0,5   -1,2   0,2   0,7   0,1   -0,8   -0,8   2   0,1   0,0   0,4   1,0   0,8   0,3   0,5   3   0,3   -0,2   -0,3   0,1   -0,6   0,3   0,9   4   0,9   -0,1   -0,6   -0,7   -1,2   -0,6   0,3   5   0,4   -0,1   0,2   -1,1   -2,0   -1,1   -0,1   6   0,6   1,2   1,3   1,9   0,6   0,4   2,0   7   -0,3   -0,3   0,9   0,5   -0,1   0,4   0,3   8   0,1   0,6   -0,6   -0,8   0,1   0,8   1,0   9   1,8   10,6   5,1   2,3   5,4   0,3   -1,4   10   -1,2   -2,3   -0,4   -0,7   0,0   1,9   1,2   11   -0,3   -1,2   -0,6   0,2   -0,9   0,3   0,4   12   -0,2   -0,2   0,2   0,2   0,4   0,0   -0,4   13   0,8   2,9   3,6   1,4   -0,1   1,4   2,5   14   -0,4   -0,8   0,4   -0,1   -0,7   -1,6   -1,8   15   0,1   -1,1   -1,2   -0,7   -0,6   -0,8   -0,7   16   -0,8   -1,1   0,2   0,9   -0,1   -0,5   -0,8   17   -0,2   0,1   0,3   0,5   1,5   0,0   0,3   18   -0,3   -0,4   -0,2   0,6   0,8   1,7   1,0   19   -0,1   -1,2   -0,8   -0,4   -0,9   -0,2   0,2   20   -0,8   -1,3   -1,7   -0,9   -0,5   -0,5   0,1   21   0,0   0,3   0,5   0,4   0,0   1,3   0,8   22   0,0   0,2   0,5   1,2   1,5   0,1   0,0						1	Stunden	Abende	).			
T.	7h	Sh	9h	10h	1 (b	12h	1 h	2h	3h	4h	5h	6h
1	0,5	-1,2	0,2	0,7	0,1	-0,8	-0,8	-0,9	-0,6	-0,4	0,4	0,4
2	0,1	0,0	0,4	1,0	υ,8		0,5	-0,1	0,2	-0,5	0,9	1,6
3	0,3	-0,2	-0,3	0,1	-0,6	0,3	0,9	-0,2	0,3	0,1	0,5	0,2
4	0,9	-0,1	-0,6	-0,7	-1,2	-0,6	0,3	0,0	0,2	0,5	0,1	0,2
5	0,4	-0,1	0,2	-1,1	-2,0	-1,1	-0,1	-0,5	0,9	2,3	1,3	1,2
6	0,6	1,2	1,3	1,9	0,6	0,4	2,0	1,0	0,0	0,5	1,4	1,3
7	-0,3	-0,3	0,9	0,5	-0,1	0,4	0,3	-0,6	-0,8	-0,1	0,3	0,4
8	0,1	0,6	-0,6	- 0,9	0,1	0,8	1,0	0,5	0,9	-1,5	-1,1	6,1
9	1,8	10,6		2,3	5,4	0,3	-1,4	-2,0	-1,2	-1,5	-0,5	-0,4
10	-1,2	-2,3	-0,4	-0,7	0,0	1,9	1,2	0,6	-0,6	-1,2	-2,2	-2,0
11	-0,3	-1,2	-0,6	0,2	-0,9	0,3	0,4	1,4	0,4	-0,4	-0,7	-0,1
12	-0,2	-0,2	0,2	0,2	0,4	0,0	-0,4	0,0	-0,6	-0,2	-0,5	-0,6
13	0,8	2,9	3,6	1,4		1,4	2,5	2,9	-0,6	0,6	0,0	2,3
14	-0,4	-0,8	0,4	-0,1	-0,7	-1,6	-1,8	-1,6	-0,8	-0,5	0,2	-0,3
15	0,1	-1,1	-1,2	-0,7		-0,8		-1,1	-0,7	-0,9	-0,6	-0,4
16	-0,8	-1,1	0,2	0,9	-0,1	-0,5	-0,8	-0,3	0,1	0,0	0,0	0,2
17			0,3	0,5	1,5	1 1	0,3	0,8	3, t	3,8	3,2	1,2
18	-0,3			0,6	0,8	1,7	1,0	1,2	0,4	1,2	0,0	0,5
19	-0,1	-1,2	-0,8	-0,4	-0,9	-0,2	0,2	0,1	-1,0	-1,4	-1,0	-0,8
20	-0,8	-1,3	-1,7	-0,9	-0,5	-0,5	0,1	-0,2	-0,1	-0,6	0,8	2,2
21	0,0	0,3	0,5	. 0,4	0,0	1,3	0,8	0,6	0,4	-0,4	-0,7	-0,5
22	0,0	0,2	0,5	1,2	1,5	0,1	0,0	-0,4	0,0	-0,1	0,3	0,3
23	0,1	-0,1	0,2	0,6	0,8	-0,1	-0,7	-0,2	-1,0	-1,1	-0,4	<b>-0,3</b>
24	-0,1	-1,0	-0,7	-0,9	-0,9	-1,0	-0,7	0,2	0,1	-0,5	-0,9	-0,7
25	0,7	0,9	-0,4	0,4	-0,3	-0,2	0,3	-1,3	-0,7	-0,8	-0,8	-0,9
26	0,5	-1,0	-1,ŏ	-1,2	-0,9	-0,5	0,0	0,4	1,0	0,6	0,4	0,7
27	-0,1	0,1	-0,3	-1,0	-0,2	-(),6	-1,7	-0,7	0,3	2,4	-0,2	0,1
28	0,3	-0,6	-0,8	-1,4	-0,6	-0,5	0,4	0,4	1,3	-0,3	0,7	-0,3
29	0,1	-0,7	-1,2	-0,6	-0,2	-0,7	-1,6	-0,4	-0,7	0,7	-0,2	-0,2
30	0,1	-0,3	-0,7	-1,3	-0,5	-0,6	-0,3	0,9	0,5	0,7	-0,3	-0,6
31	-0,3	-0,8	-1,1	-0,9	0,9	0,7	0,3	0,5	0,3	-0,1	-0,2	-0,4

Fortsetzung der Tab. I. Schwankungen der Declination in Theilstrichen, oder Darstellung der Grössen, um welche jede einzelne Beobachtung über (+) oder unter (--) dem Monatmittel derselben Stunde war.

(+) oder unter (-) dem Monatmittel derselben Stunde v       Stunden Morgens.     Stunden Abends.       T.   7h   8h   9h   10h   11h   12h   1h   2h   3h   4h         1   0,0   -0,4   -1,1   -2,0   -2,4   -1,3   -0,6   0,0   -0,2   -0,1												
L							,			Abenda	١.	-
T.	7h	8h	9ь	10h	11h	12h	1h	2h	3ь	4h	5h	6h
1	0,0	-0,4	-1,1		-2,4	-1,3	-0,6	0,0	-0,2	-0,1	0,5	0,3
2	-0,6	0,6	1,7	2,3	0,9	1,6	2,4	2,9	3,5	4,5	0,2	0,2
3	2,4	4,1	2,8	1,9	4,2	1,3	5,4	0,3	2,2	1,1	-0,7	-3,0
4	3,2	2,6	1,0	0,9	0,4	0,8	0,8	1,6	-0,9	2,2	-1,8	-0,1
5	0,3	1,1	-0,4	-0,5	-2,0	-1,5	-1,6	-1,3	-0,5	0,1	0,1	0,2
6	1 -7-	0,6	0,7	-0,3	-1,2	0,3	0,5	-1,1	1,1	0,4	-0,2	-0,6
7	-0,7	0,2	-0,3	-0,9	1,6	-0,7	-0,5	0,2	-0,8	-0,7	-0,2	-0,8
8	-0,6	0,2	0,7	0,3	-0,4	-0,6	-0,7	-1,6	-1,2	-0,5	-0,2	-2,2
9	-0,1	-0,4	-0,8	-0,3	-1,5	-1,3	-1,7	-1,3	-0,4	0,4	0,2	-0,9
10	-0,2	-0,4	-0,4	-0,3	-0,9	-0,3	-0,4	0,1	0,0	-0,3	-1,1	-2,7
11	-0,6	-0,9	-0,5	-1,0	-0,5	-1,1	-0,9	-0,7	-0,9	-1,6	-1,1	-0,6
12	-0,1	-0,8	-1,0	-0,4	-1,0	-2,2	-0,5	-0,2	-0,8	-0,9	0,0	-0,2
13	-1,2	-0,5	-0,5	-1,0	-0,4	-0,7	-1,0	-0,1	0,0	-0,6	1,2	2,0
14	2,7	1,6	1,7	0,2	0,9	-1,0	-1,2	0,6	-0,2	-0,1	-1,0	0,5
15	-0,1	0,3	0,7	1,5	-2,0	-1,7	-1,0	-0,5	0,1	2,2	1,5	4,5
16	-1,7	-0,2	-0,4	0,9	0,2	-1,0	0,0	0,8	-0,7	-4,9	-1,3	0,6
17	0,3	-2,1	-0,4	-2,4	-0,1	-1,5	-0,8	2,0	1,3	-3,2	-2,0	-1,0
18	-0,6	-1,4	-0,8	0,9	1,2	1,4	0,5	1,0	0,8	-0,9	-3,1	-1,0
19	-0,4	-0,6	-0,3	-1,4	-1,4	0,3	-0,7	-0,9	-0,6	-0,5	-0,4	-2,9
20	-0,6	0,4	0,7	0,6.	-0,1	0,8	-0,8	-2,0	-1,4	-1,2	-0,7	-0,6
21	-0,4	-0,3	-0,1	1,1	0,6	0,4	-1,8	-1,7	-1,8	-1,3	-0,5	-0,7
22	-1,0	-1,4	-0,9	0,8	0,3	0,4	-0,5	0,5	1,2	2,9	4,0	2,1
23	0,0	-0,3	-1,4	-1,8	-2,0	-1,1	-0,8	-1,4	0,2	1,1	1,8	1,8
24	0,1	0,4	0,6	-1,2	-1,6	-1,0	-0,2	0,1	1,1	1,7	1,9	1,2
25	0,0	1,1	-0,1	0,6	0,3	1,5	0,7	0,2	0,4	0,6	1,2	1,6
26	-0,4	-1,3	-2,4	-1,3	0,6	1,2	1,1	0,4	-0,6	-0,8	-0,7	0,0
27	-0,7	-0,9	0,3	1,8	2,2	2,7	3,0	1,7	0,0	0,2	1,3	2,6
28	-0,5	-0,4	-0,1	1,8	2,9	4,0	1,5	1,6	0,5	0,1	-0,1	0,2
ļ	۱ ۱						} }	ļ }		1		1
١			ļ <b>i</b>			}	1				1	1
l			ļ			1	}		۱ ۱		<b>!</b>	
	•	• 1	, 1	, ,	, ,	· . L	• •	7 I	1 :	1 1	* a mar	•

Ü

Ľ

17

Stunden Morgens. Stunden Abends. 7h T. 84 9h 10h 11h 12h 6h 1h 2h 3h 4h 5h 1 0,0 0,6 0.1 1.0 2,7 2,0 2,6 3,8 5,5 5,3 8,2 5,0 2 0,1 1,4 1,0 0.7 2,4 2,1 0,2 2,3 0.8 3,8 0,6 1,9 3 2,3 0,7 2.7 0,4 -0,5 -2,3-1,9-0.7-0,90,6 -0,1-0,74 -1.4-0,8 -1,0-1,4 -2,6 -3,3 -3,4 -2,3 0,2 -0,2 -1,4-0,25 -0.9-1,1-1,2-1,7 -1,1 -0,6 -1,8 -0.4-0.51,3 0,5 1,2 6 0,1 0,4 -0.6-0.20,6 -0,31,9 2,4 1,0 -1,2-2,40,1 7 1,2 -0,41,0 0,1 -0,5-0,9 -1,2-1,8 -1.9-1,3 -0.20,9 8 1,7 0,3 1,6 1,8 (0.8)(-0.3)(-1,2)(0,2)(-0,6)(-0,7)(-1,8)-0,9 9 -0.7 0,4 0,7 0,2 -0.3-0,6 -2,6 -2,6 -2,6 -1,9 -1,4 -0.310 -0.6-0.2-0.9-0,6 -0.20,1 0,4 0,7 1,1 1,6 0,5 1,1 11 -0.30,1 -0,1-0,4 0,4 1,5 0,8 1,2 1,4 0,9 0,6 1,0 12 0,1 -1,4-0,6 -0,46,0 1,0 0,7 2,4 8,1 -0.30,4 0,8 13 8,4 7,1 5,2 3,9 4.4 1,2 4,5 6,0 2.7 2.8 4,0 4,1 -3.81,8 -1,4-0,4 14 -3,2 -3,1 -4,2 0,8 1,3 2,1 0,8 0,2 -0,7 2,9 0,9 2,4 15 0.1 -2,4 -0,6 -8,4 -3,1 -2,7 -6,5 -0,2 -1,216 -0.7 -1,0 -0.9-1,7 -1,2 -0,6 -2,4-3,2 -2,6 -2,3 -1,0-2,317 -2,8-1,2 -3,0-3,5 -1,1 0,2 -2.7 -1,3 -2.5-0.7 -8,9 -3.6-2.4-3:0 -4,1 -1,4 -3.0 -1,3-0.30,8 -0,3 0,4 -0,9 19 -3,5-2,0 -2.4 -2,3 -1,9 -1,2 -0.2-1,2 -1.7-0.7-12 -1,1 -2,8 -2,8 -3/0 20 -2,7 -0,8 0,6 0.5 0,5 -2,5 -3.0 -1,1 -1,4 21 -1,4 -0,9 -0,8 -1,1 -0,7 -0.7-1,0 -0.6 -1,5 -1.5-2,5 -0,7 -2,7 22 0,9 0,1 -1,6 -0,5 0,4 0,7 1,7 1,3 1,5 0.4 0,9 23 -4,4 -1,4 -4,0 -0,9 1.0 0.5 0.4 0.1 -0.1 1,0 1,0 1,1 -1,5 24 0,0 0,9 2,0 -0,10,3 -0,40,6 -0.11.1 0.6 0,6 -1,925 0,5 -0.1-2,0 -3,3 -2,3 -2.0 -1,4 -0,7 0,1 1,0 0,7 26 -2,3 -1,7 -1.0-0,5 0,8 0,9 1,6 0,1 -1.1 0.2 0,6 1,2 -1,627 -0,8 0,1 2,3 4,2 2,3 -0,2 -1,5 0.8 -0,7 -0,3 0,5 28 -4,5-1,1 5.9 2,6 0,9 3,6 0,4 -0.2 1,0 1,2 0,8 0,7 29 15,7 0,7 2,1 5,9 6,7 1,2 0,1 1,8 1,3 2,5 0,2 -0,6 -2,5 -3,2 30 0,2 0,9 1,4 2,5 4,9 0,9 -1,4 -1,0-4,0 -5,7 31 0,5 0,0 0,7 -1,1 0,5 0,8 2,1 1,5 2,3 1,6

Ę

T.	7h	8h	9h	10h	11h	12h	1h	2h	3h.	4h	5h	6h
	-	-				-						-
1	1000	1,4	-0,4	-0,9	-1,2	1,6	1,9	1,0	-0,3	-1,0	-1,7	-0,
2	0,7	-0,2	-1,4	-1,3	-2,0	-1,4	1,3	-0,3	-1,7	-0,7	-11,5	-3,
3	2,1	0,9	0,1	-1,2	0,4	-1,3	-1,9	-1,6	-1,3	-1,4	-3,2	-2,
4	1,0	-1,1	-1,4	-1,9	-0,9	-1,7	-1,6	-1,2	-1,5	-1,5	-2,2	-0.
ä	-0,6	-1,3	-1,4	-2,1	-2,1	-1,2	-0,2	0,5	0,9	-1,3	-0,3	0
6	1,8	1,2	0,0	-0,2	-0,6	-0,9	-1,3	-0,4	-1,1	-2,4	-2,1	-0
7	0,0	-0,8	-1,4	-2,1	-2,4	-2,7	-3,3	-2,0	-1,6	-2,0	-2,0	-1,
8	-0,9	-1,8	-2,6	-3,1	-3,9	-3,3	-2,2	-1,9	-1,6	-2,5	-1,2	1,
9	-1,8	-1,9	-4,3	-0,5	0,1	-1,0	1,0	3,0	16,7	18,6	(32,0)	7
to	-4,7	-1,0	4,7	1,1	2,2	0,1	7,1	5,5	-0,3	8,8	-1,0	3,
1	1,2	0,5	0,3	1,5	2,5	2,3	-0,8	1,6	-5,1	0,4	-1,8	-4,
2	-0,1	-1,7	-1,5	-0,5	0,3	-2,2	-3,2	-3,3	-3,3	-2,6	-1,6	-2
13	-0,6	-0,2	-0,8	0,3	0,2	0,1	0,8	0,4	1,9	-3,7	-0,5	1
14	0,8	0,8	-0,2	0,7	-0,1	1,0	-0,8	0,9	0,7	-0,1	-1,5	-4
15	2,6	8,2	7,0	2,5	1,7	-0,2	-1,5	-2,0	-1,3	-1,2	-1,3	0
16	1,3	-0,7	0,0	-0,3	-0,1	2,8	3,9	2,9	3,8	3,9	2,4	2
17	0,4	0,3	1,6	2,8	1,9	2,7	1,9	1,7	0,8	0,8	0,8	1,
8	-0,7	-1,7	-1,6	-1,6	-2,3	-0,4	-2,4	-2,2	-1,8	-2,5	-2,2	-0
19	-0,6	-1,2	-1,7	-2,1	-2,6	-1,4	-1,4	-0,8	-1,4	-2,5	-2,5	-1,
20	0,2	0,2	0,6	1,2	1,8	1,0	-0,3	-1,1	0,7	-0,7	1,2	1,
1	-2,0	-0,2	-0,4	-0,3	0,4	0,7	1,0	3,4	3,2	1,8	1,9	1,
2	-0,9	0,0	-0,2	-0,5	-1,1	-1,1	-1,2	-1,3	-2,5	-2,2	-1,4	0,
13	-1,3	-1,1	-0,1	0,5	1,8	3,6	2,8	3,9	3,7	3,3	3,2	1,
14	0,0	1,2	2,7	3,2	2,4	1,6	0,7	-0,8	-1,2	-1,5	-1,3	0,
25	-0,8	-0,2	0,3	0,1	-0,7	-1,5	-1,8	-1,6	-1,7	-1,9	-1,8	-0,
18	-1,2	-0,2	0,4	2,2	1,8	1,7	0,7	-0,4	-0,8	<b>-0,</b> 9	-0,9	Q,
17	-0,6	-0,5	1,3	3,0	2,3	2,7	3,8	2,9	2,0	0,6	1,5	0,
85	-0,5	0,8	0,5	-0,2	0,7	0,2	-0,1	-0,3	1,7	-0,3	2,7	0,
t9	0,7	0,8	1,7	1,2	-0,1	-0,3	-0,7	-2,0	-2,2	-1,4	-1,3	0,
30	0,0	0,2	-0,5	-0,6	-0,4	-0,2	-2,2	-4,1	4,3	-4,4	-2,8	-1,

		8	tunden	Morgens	i.	Stunden Abends.						
T.	7h	Sh	9h	10h	11h	12h	1h	2h	3h	4h	5h	6h
1	1,3	0,2	-0,2	-0,5	-0,2	-0,9	-0,6	-0,7	-0,6	-1,3	-0,9	-0,4
2	0,8	-0,8	-1,9	-2,8	-3,0	-2,3	-1,8	-0,8	0,3	0,3	-0,1	-0,3
3	2,4	1,2	-0,2	-1,8	-2,4	- 1,5	-0,4	-1,1	-0,9	-0,7	-0,5	-0,2
4	0,6	1,4	1,9	-0,1	-0,1	0,2	1,0	1,0	0,8	0,8	1,3	1,2
5	0,6	0,3	-0,6	-0,8	1,1	-1,0	-1,4	-1,6	-1,2	-1,3	-0,5	0,5
6	1,2	1,0	1,5	2,3	2,1	2,4	2,6	1,6	1,1	0,8	1,0	1,6
7	0,6	0,8	0,9	1,6	2,4	3,0	1,7	-0,1	-1,0	-0,3	0,2	1,9
8	-2,0	0,4	2,2	4,2	3,9	0,8	0,7	0,2	-2,4	-2,9	-1,9	-5,5
9	1,6	0,6	0,3	-0,6	-1,3	-0,3	-2,4	1,3	-3,5	-1,3	-1,7	-1,3
10	-1,1	2,6	1,2	0,8	-0,3	-2,1	-3,2	-2,7	-3,5	-1,4	-0,1	-0,7
11	1,5	-1,1	0,6	-0,1	-0,3	-1,2	-2,5	-2,4	-1,5	-0,6	0,2	1,4
12	-0,4	1,6	1,5	2,4	3,2	1,8	0,6	-0,9	~0,8	-0,4	-1,0	-0,4
13	1,7	1,6	2,4	1,7	0,9	2,0	2,2	0,2	0,7	0,4	-0,3	-0,6
14	-1,5	-1,6	-1,1	-0,6	0,5	1,3	2,4	1,7	1,0	0,1	-0,6	-0,4
15	0,4	-0,8	-1,2	-1,0	-0,4	-0,1	0,5	0,8	0,3	-0,1	0,2	0,6
16	0,5	0,2	0,7	0,4	0,0	0,2	0,4	-0,1	-0,2	-0,4	0,0	-0,4
17	-0,8	0,0	0,8	-0,2	-0,4	1,1	1,3	0,6	1,3	-0,4	0,2	-0,1
18	-1,1	0,1	0,5	0,0	0,2	-0,6	-1,3	0,7	0,2	0,6	0,6	0,2
19	-0,3	0,6	-0,6	-0,3	0,8	1,8	2,5	-0,1	0,1	0,0	0,1	0,1
20	0,1	-1,1	-1,7	-1,8	-1,3	-0,5	-0,4	-1,1	-0,8	-0,5	0,2	1,0
21	-1,2	0,7	1,2	1,6	2,0	1,8	0,2	0,8	1,1	0,7	0,5	-0,7
22	1,3	-2,4	-0,8	-1,7	0,7	-1,3	-2,6	-0,8	1,0	1,3	0,0	0,5
23	-2,0	-2,9	-0,7	0,0	0,6	-1,0	-2,4	-0,6	0,1	0,3	0,9	1,7
24	0,8	1,4	2,2	1,0	0,1	-0,3	0,6	1,8	3,2	5,2	3,9	2,0
25	-0,9	-1,2	-1,3	-1,5	-1,1	0,0	1,6	-0,2	-0,2	-1,3	-1,0	-1,0
26	-1,3	0,9	-1,3	-0,6	-1,4	-0,7	0,8	0,8	1,4	0,9	0,8	0,0
27	-2,4	-2,3	-2,1	-1,1	0,6	0,8	-0,3	-1,8	-0,4	0,3	-1,0	0,4
28	1,1	2,4	2,2	3,8	-1,5	-1,9	-1,4	-0,2	-0,1	-0,5	-0,7	0,1
29	-1,7	-2,0	-2,1	-3,2	-1,3	-1,3	0,3	0,4	0,8	0,0	0,6	0,0
30	-1,2	-1,4	-1,8	-0,9	1,0	0,2	0,6	1,9	1,8	0,1	1,0	0,5
31	1,2	-0,1	-1,2	-0,5	-1,3	0,8	1,7	1,0	1,2	0,6	-0,3	-0,3

	Stunden Morgens, Stunden Abends.											
T.	7h	8h	9h	10h	11h	12h	1h	2h	3h	4h	5h	6h
1	-0,8	-2,8	-1,7	-1,8	-0,2	2,2	0,5	-0,4	-1,4	-2,0	-2,0	-1,7
2	-0,2	0,0	-1,9	-1,2	1,8	3,1	4,6	5,3	2,9	1,8	-0,2	-1,6
3	-1,7	-3,2	-2,8	-0,9	-0,2	0,2	1,3	1,9	1,5	1,4	0,7	1,1
4	0,9	1,2	-1,7	-0,9	-0,8	1,1	-0,2	2,1	1,6	-1,0	0,3	-0,1
5	-0,9	-1,5	-1,8	-0,5	-0,5	-0,5	0,2	-1,1	0,7	0,6	1,4	0,8
6	0,7	-1,1	-0,6	0,6	-0,1	-0,3	-2,0	-0,8	-0,8	0,2	-0,4	1,0
7	0,2	1,8	3,6	0,8	0,6	1,0	-0,7	-1,1	1,8	0,6	-0,8	1,7
8	0,4	-0,5	0,2	1,3	0,3	0,7	-0,3	-0,2	0,6	-1,3	-0,1	-0,3
9	0,9	-0,2	1,2	1,7	-0,6	0,2	-0,1	0,8	0,1	0,1	-0,2	-1,7
10	1,2	0,5	-0,2	-0,6	-2,0	-2,8	-2,5	-z,7	-1,3	-0,9	0,1	0,5
11	0,1	0,1	0,6	1,3	1,3	1,6	2,1	2,9	1,8	0,4	-0,5	-0,7
12	-2,8	-3,3	-2,7	-1,7	0,4	1,3	1,2	1,8	2,2	2,5	1,9	0,3
13	2,3	1,0	1,7	2,0	1,7	0,4	-1,0	-0,3	0,6	0,3	0,9	0,7
14	-2,7	-0,4	-0,6	-0,3	0,9	1,4	2,2	0,5	-0,2	-0,2	-0,6	-1,2
15	-1,0	0,2	-0,4	-0,3	-1,0	-1,2	-0,7	-0,3	-0,2	0,0	-0,2	-0,2
16	-0,6	-0,4	0,1	1,4	0,3	0,5	0,1	0,8	0,3	1,1	0,8	1,0
17	0,6	-1,3	-0,3	0,2	-1,1	1,0	2,3	2,2	3,4	2,1	0,2	2,1
18	1,3	1,6	0,8	-0,1	-1,6	-0,6	1,2	0,5	0,2	1,2	1,4	0,7
19	0,0	-1,8	-3,4	-2,3	-2,4	-1,5	-2,1	-2,0	-0,5	0,3	1,0	-0,1
20	-3,8	-1,1	0,0	1,1	1,0	0,1	-1,1	2,3	-0,9	0,0	1,4	0,4
21	-1,7	-1,5	-0,3	-0,5	-1,2	-1,3	-1,7	-2,2	-3,1	-2,9	-3,2	-2,9
22	-1,6	-2,0	-2,1	-1,7	-1,7	-0,4	0,3	-0,7	-1,1	-2,4	-2,4	-0,2
23	-0,9	9,3	2,2	~1,3	2,7	0,1	-0,7	-3,2	-1,7	5,1	-1,4	1,2
24	4,3	4,1	5,6	3,9	2,7	2,9	1,5	-0,3	-1,8	-1,7	4,4	0,5
25	5,1	-1,4	4,4	1,0	0,4	-3,7	-3,5	-3,2	-1,6	-2,2	-2,0	-2,6
26	2,1	4,7	2,7	0,3	-1,1	-1,5	-1,4	-2,4	-3,0	-2,2	-0,8	-0,3
27	-1,0	0,0	0,7	1,9	1,6	0,4	1,1	0,9	-0,4	0,4	-0,9	0,0
28	0,4	1,2	1;1	1,0	-0,7	-1,8	-1,8	-0,5	-0,5	0,3	0,7	1,3
29	-1,3	-2,4	-1,9	-1,9	-1,5	-3,6	-3,6	-2,5	-1,1	-1,2	-0,4	0,3
30	0,2	-1,4	-3,7	-2,0	0,5	2,3	4,1	1,4	0,7	0,4	0,1	0,3
	1	1										

Fortsetzung der Tab. I. Schwankungen der Declination in Theilstrichen, oder Darstellung der Grössen, um welche jede einzelne Beobachtung über (+) oder unter (--) dem Monatmittel derselben Stunde war.

		8	tunden	Morgen	8.				Stunder	Abend	<b>5.</b>	
T.	7h	8ь	9h	10h	11h	12h	th	Sp	3р	4h	5h	6h
1	-1,4	-2,0	-0,7	1,4	2,6	6,3	6,1	2,6	6,0	4,8	4,1	-1,9
2	1,6	1,7	1,7	3,7	3,5	1,0	1,8	0,8	-0,6	-2,4	-1,0	-0,8
3	-2,9	-2,5	-1,1	0,0	-0,7	0,0	2,9	2,7	2,9	5,7	-1,6	1,9
4	1,0	-0,1	-2,0	0,2	1,2	-1,2	-0,7	-2,1	-2,3	3,1	3,3	2,3
5	5,9	2,4	3,1	-0,1	-2,6	-3,7	-5,5	-2,3	-0,5	-1,8	0,6	2,5
6	-2,0	-0,8	2,4	2,0	0,9	1,6	0,0	-0,1	0,8	0,8	1,8	1,4
7	0,1	0,9	-1,1	-1,7	-1,6	-1,9	-3,8	-3,4	-3,0	-2,4	-1,0	0,5
8	-0,1	-1,2	-2,3	-2,5	-1,4	-2,0	-3,2	-1,1	-0,8	0,4	0,5	0,7
9	-0,9	-1,4	-2,2	-1,9	-0,9	-0,1	2,4	2,2	0,0	-0,8	-0,1	-0,2
10	-3,0	-2,2	-1,7	-1,0	1,1	1,1	1,1	3,6	2,4	1,8	1,1	-0,4
11	<b>-0,8</b>	0,1	0,0	-0,8	0,2	1,2	2,7	1,8	0,2	-0,5	-1,1	-0,7
12	-0,6	-1,4	0,7	1,1	0,1	-1,8	-3,1	-2,4	-3,1	-3,6	-2,8	-2,1
13	-1,1	-0,7	0,3	1,9	1,7	0,0	-0,2	-0,3	-1,1	-0,2	0,2	0,3
14	-1,1	-1,3	-1,2	-0,7	-0,5	0,2	2,3	3,1	2,1	1,8	-1,10	0,3
15	0,8	2,4	3,6	0,6	- 1,0	-1,2	-0,5	0,1	1,6	2,6	0,8	0,8
16	-0,2	-0,7	-1,0	-0,9	-0,9	-1,4	-2,3	-2,2	-0,2	0,0	-0,3	-0,2
17	0,4	-0,4	-0,4	-0,9	-0,1	-2,6	-2,2	-1,9	-1,6	-1,8	-1,2	-1,1
18	-1,0	-1,7	-2,8	-3,3	-4,3	-2,5	-2,8	-2,5	-2,7	-1,4	-1,0	0,2
19	-0,8	-0,4	-0,2	-1,0	-1,6	-1,9	-2,1	-2,9	-2,1	-1,4	-0,4	0,5
20	0,8	-0,3	-0,3	1,9	2,4	1,0	1,8	0,9	4,0	0,6	2,0	-0,9
21	1,5	0,8	0,9	0,7	0,9	0,1	-1,9	-2,2	-2,3	-1,7	-1,3	-0,5
22	0,7	0,4	-0 <sub>5</sub> 5	-0,7	-0,3	-1,4	-1,9	-1,1	-2,0	-2,2	-1,4	-1,5
23	-0,1	-0,7	-1,7	-1,3	-0,3	1,5	1,8	0,9	-0,4	-1,6	-1,7	-1,4
24	-0,2	-0,6	-0,3	-1,8	-0,8	0,0	0,1	0,3	-0 <u>;</u> 8	0,7	1,1	1,4
25	-0,7	0,1	1,1	0,9	1,2	1,4	- 1,1	-0,2	-0,7	-0,8	0,0	0,5
26	0,5	3,8	2,5	2,2	3,1	4,1	4,3	5,7	6,0	6,0	4,0	3,2
27	-1,3	-1,4	-1,0	1,7	2,1	3,1	2,5	0,9	-1,0	-2,1	-42	-1,1
28	-1,4	-3.1	-1,3	-056	-0 <b>4</b> 8	-0,8	-1,0	0,1	1,2	-1,2	-1,0	<b>-0,6</b>
29	-0,7	4,2	4,8	-0,2	-1,2	0,5	-0,1	0,3	-1,0	-2,7	-2,4	-1,8
30	6,0	7,7	3,7	1,7	0,7	2,2	0,0	0,5	0,6	2,9	-1,7	1,0
31	1,1	-0,3	-1,4	-1,8	-2,3	-2,1	-0,1	-1,1	-0,8	-0,3	0,3	-1,5

Stunden Mergens. Stunden Abends. 10h 114 12h 1h **2**b 3h 4h 5h ВÞ 7 h 8b gъ -0,6 -2,0 -0.21,8 -1,3 -0,8 -2,9 -4,3 -3,4 -8,5 1 -1,1 -1,9 2 -0,9 0,0 -0,8 -1,9 -1,9 -0,2 0,7 -0.8 0.1 -1.5 -2,3 -1.9 0.2 -1,5 0,1 -1,1 0.0 0,2 3 -1,1 -1,7 -0,9 -2,6 -4,0 -3,2 0,3 -2,4 -0,4 -0,4 -0,2 0,0 0.7 0,0 -0.3-1/8 -2,4 -0,8 -2,9 0,4 5 0,7 0.3 -1,0 -1,6 -2,8 -4,2 -4,2 -1,2 0,6 1,5 0;9 -0,0 -0,9 -.2,3 -0,5 0,5 0,8 -0,5 0,7 0;9 -0,3 -1,9 7 -0,8 -0,1 -0,1 -0,3 -0,2 -0,8 -0,6 -0,9 -0,6 -0.0 0.0 -0,6 -1,2 -1,2 8 0,8 2,4 2,4 1,8 -0,4 -0,6 -0,9 -1,2 -1,1 1,1 -1,19 1,4 2,4 1,2 0,1 -1,0 -1,4-2,9 1,9 1,9 0.4 1,1 10 0,7 2,5 2.9 0,4 -1.00,4 -2,9 -0,8 -1,7 -0,6 0,7 0,4 -0,1 -1,8 -1,5 -(),68 0,3 8,0 1.0 111 -1,8 -2.4 -3,1 -8,2 -3,1 12 1,1 2.0 0.6 0,6 -0,2 -0.31.0 1,5 -1.7 -1,5 -1.0 0,5 13 -04 1.6 1,0 1,7 4,0 1,5 0,6 1,4 0,9 -0,6 1,0 1.4 2,8 -0.4-0,2 0.0 0,0 -0,3 H 0,0 1,7 0,0 0,1 1.4 1,8 16 0,3 1,7 1,5 1,4 1,4 1,4 0,7 -0,7 -1,9 -1,8 -1,1 1.1 161 1,8 2,8 2,9 0,5 -0,1 -4 .B -0,8 -0,2 1,4 2,0 0,8 0,4 171 -8,2 -2,4 0,1 0.9 2,5 1,2 0,# 0,7 -210: -2,6 -2.6 -2.5 18 1,8 1,6 1,6 2,3 1,8 1,2 1,2 -0,21 D.A 1,8 3,6 1,4 to. 0,0 2.3 2,5 1,1 0.1 -1,0 -2,0 -0,0 -0.30.5 940 -1,4 209 -1,3 -1,8 -0,8 -1,3 0,1 -1,5 -1,8 -1,0 -0.30:0 -1,3 -1.8 21 4,8 3,5 8.8 3,8 3,7 2,6 0,9 1,3 -1,8 0.6 2,6 -1,4 228 1:9 1.6 1:6 0,0 -0,7 -1.7 -2,3 1.1 2.1 3.4 2,8: 3,4 23 0,8 0,8 0,3 **e**,0--0.9 -1,2 -3.9 -2,1 -1,1-0.90:0 (C, 1) 24 -1,8 -3,6 -4,8 -1,7B.2 1,5 10 18 -0,2 -0,3 -4,4-1,325 0,4 -1,8 -1,3 0,6 0.0 0,2 0,5 1,7 1,6 -1,0 -0,1: 0,4 26 -1,8 -1,5 -3,0 -1,9 -0,1 -5,2 0,8-0,8 2,4: 2,5 1,0 1.6 27 -3.2 2.2 2.5 8.6 0,8 -0,10 -2A -2,6 -2,0 2.4 4.8 4.0 280 -2.1 -0;8 0,3 0.0 1,6 2,4 2.0 0.2 -0,1 -1,9 -2,5 0.0 29 -1,3: -1,5 -1,24 -1,1 0,2 -0,1 1,2: 2,6 2,6 -1,5 -1,29 6,0-30 0,59 0101 DA -0,2 0,9 0,6 -0,1 1,9 -0,8 0,19 0,7 0,75 **#**,3 2,9 2,0 **B**,5 2,7 4,6 1,7 0,7 2,2 1,3 **D**,5

T.	7h	8h	9h	10h	11h	12h	1h	2h	3h	4h	5h	6h
												1
1	-1,3	-0,5	0,9	0,5	0,2	3,5	1,3	0,5	3,7	-1,2	0,6	2,1
2	1,1	3,4	2,1	4,1	2,4	2,3	1,6	2,7	0,5	0,9	-0,1	-0,4
3	-0,2	0,5	1,9	1,9	1,7	1,5	1,2	-0,1	-0,8	-1,6	-0,8	-0,2
4	-0,2	-0,3	0,2	-0,4	-0,7	-2,4	-1,8	-2,1	-1,4	-0,7	0,4	0,3
5	-0,6	-0,4	0,5	-0,5	-1,9	-3,2	-3,8	-3,3	-2,5	-1,1	-0,1	0,5
6	-0,4	-0,5	-0,1	-0,7	-1,8	-3,5	-3,7	-4,3	-2,9	-1,3	-0,3	0,2
7	-1,1	-0,3	0,7	0,6	0,5	0,8	1,4	0,4	-0,1	0,4	0,6	0,4
8	-2,0	-1,7	1,9	3,7	0,6	0,1	0,8	-0,3	-1,5	-1,8	-1,6	-1,3
9	6,8	5,8	1,9	0,3	0,5	-2,1	-3,2	-4,0	-5,3	-2,3	-1,0	-0,4
10	-1,1	-1,2	-0,2	0,8	2,5	3,3	1,4	0,7	-0,4	-1,5	0,0	-0,6
11	0,9	-0,4	1,8	2,5	4,6	2,3	4,3	2,0	3,8	2,2	3,5	1,7
12	-1,6	-2,2	-1,5	-0,7	0,9	3,5	5,8	4,9	3,5	3,0	2,7	-0,9
13	-1,1	-1,0	-0,4	1,0	3,6	4,1	5,0	1,5	0,6	0,9	0,4	-0,1
14	-2,0	-0,9	-0,1	-1,3	-2,0	-2,0	-1,5	1,4	0,1	1,2	0,3	0,4
15	0,8	0,5	0,8	0,0	2,1	0,8	1,4	. 2,5	-1,6	0,1	1,2	0,4
16	-0,3	-0,9	-0,2	-1,3	-2,3	-2,5	-1,7	-2,1	-1,9	-0,6	0,9	1,4
17	0,7	0,5	0,5	0,0	-0,5	-0,7	-0,6	-1,6	-1,5	-0,1	2,1	1,6
18	0,7	0,5	-0,2	-0,3	-0,5	-0,1	0,7	1,1	-0,3	0,4	1,6	1,0
19	0,0	-0,1	-1,1	-3,3	4,7	4,5	2,9	1,3	3,2	0,4	2,4	-0,5
20	-2,1	2,4	1,0	2,0	3,4	5,4	0,9	1,9	3,3	1,4	-5,9	2,8
21	2,3	4,6	3,8	0,5	0,2	0,4	-0,2	0,7	0,5	1,1	-7,1	-0,6
22	4,3	3,2	0,2	0,0	-1,3	-1,9	-3,0	-3,3	-2,1	-0,8	-0,5	-3,8
23	0,0	-0,4	-0,9	-1,7	-1,9	-1,2	0,8	-0,2	-1,2	-0,7	0,ŏ	-0,2
24	-0,5	-1,3	-0,8	-0,4	0,5	0,9	-0,2	3,3	2,6	0,7	-4,2	-5,2
25	-2,1	-1,6	-1,1	-0,2	-0,3	-2,6	-3,2	-3,2	-2,7	-2,5	-0,8	-0,7
26	0,8	0,4	-0,2	0,8	0,2	-2,2	-3,2	-2,2	-2,2	-2,6	-1,2	-2,3
27	0,7	-0,4	-0,9	-1,6	-2,9	-2,6	-1,8	-1,4	0,4	1,1	0,6	-0,3
28	-0,5	-2,2	-3,5	-5,2	-5,3	-3,5	-2,0	0,0	0,5	1,5	1,2	0,1
29	-1,0	-2,8	-3,8	-3,5	-4,3	-2,6	-0,1	0,0	1,7	2,8	2,4	1,6
30	-1,0	-2,8	-4,1	-3,5	-2,4	-1,4	1,0	2,3	2,7	2,2	2,8	1,7

	Fortsetzung der	Tab. I.	Schwankungen	der	Declination	in	Theilstri	chen,
1	oder Darstellung	der Grös	ssen, um welche	e jed	le einzelne	Beo	bachtung	über
i	(+) oder	unter (	-) dem Monatmi	ttel	derselben St	tund	e war.	

	(-	-) ode	r unte			Monati	mittel		ben St Stunden			
1	7h	8h	9h	10h	1th	12h	1h	2h	3h	4h	5h	6h
1	-0,4	0,0	-1,7	-2,2	-1,6	-1,3	-0,7	0,1	-0,1	-0,2	-0,6	-0,
2	-0,4	-0,1	-0,7	-0,3	-1,4	-2,5	-2,2	-1,0	-0,4	-0,2	-0,4	-0,
3	-0,6	-0,8	-1,3	-1,2	-2,0	-2,9	-1,7	-0,6	-1,5	-1,3	-0,7	-0,
4	-0,2	-0,5	-0,9	-1,0	-1,7	-2,5	-1,7	-0,2	-0,1	-0,2	0,2	0
5	0,1	-0,3	-1,1	-0,9	0,7	-0,7	-0,7	0,0	-0,9	-0,7	-0,2	-0
6	0,3	-0,2	-2,1	-1,0	-0,8	-1,3	-1,5	-0,9	-0,1	-0,6	-0,5	0
7	0,7	0,7	-1,1	-1,5	-0,7	-0,5	-1,3	-1,2	-1,5	-0,6	0,3	0
В	-0,1	0,2	-1,4	-1,6	-0,9	-1,6	-2,0	-0,8	-0,5	-0,4	0,2	0
9	-0,7	0,3	0,3	0,4	-0,4	0,2	-1,0	-1,4	-1,0	-0,3	0,3	0
ᅦ	3,1	2,1	2,5	4,4	2,7	4,3	4,0	2,8	3,1	2,8	1,0	-10
۱	0,7	1,1	1,0	1,3	1,9	-1,5	1,0	1,0	3,9	-0,1	-0,7	1
2	1,6	1,4	1,4	0,6	-0,9	-1,5	-1,4	0,8	0,7	1,0	-0,1	-1
3	-0,4	-0,6	-1,1	-1,1	-0,7	-0,1	-0,7	0,1	-1,5	-0,6	-0,1	-0
4	0,0	0,0	0,1	-0,2	-0,4	-0,9	-0,3	-0,4	-1,2	-0,5	0,1	0
5	0,1	1,5	1,6	1,3	2,1	5,5	3,5	4,0	2,9	8,7	0,1	2
6	2,4	2,3	5,0	3,6	4,0	4,6	5,0	2,8	2,7	2,0	1,1	1,
7	1,3	0,3	-0,1	-1,8	-1,3	-0,4	0,0	0,3	1,1	1,7	0,7	0
8	-0,4	0,1	0,3	-0,4	0,1	-1,3	0,9	0,0	1,8	2,0	1,2	0
9	0,7	0,9	1,7	1,3	1,1	1,3	2,2	-0,8	-0,5	0,9	0,9	0
0	-0,6	0,3	0,3	0,0	-0,3	0,2	-1,5	-2,0	-2,2	-0,6	0,7	0
1	-0,1	0,9	1,7	0,4	0,3	0,2	-1,7	-1,6	-1,1	-0,4	0,1	-0
2	0,3	2,5	4,3	1,5	-0,6	-1,1	-3,0	-2,2	-2,0	-0,8	0,3	0
3	-0,4	-0,1	0,1	0,3	0,3	0,6	-0,3	-0,6	-1,3	-1,8	-0,7	1
4	-0,3	-0,6	-1,7	-1,0	-0,7	-0,1	-1,0	-1,4	-1,8	-1,1	0,3	0
5	-0,6	-0,1	0,7	0,9	1,2	0,3	-0,1	-0,5	-1,5	-1,5	-0,1	o
в	-1,0	-0,7	-0,ŏ	-1,0	-1,3	-1,ŏ	-1,4	-1,0	-1,3	-1,0	0,1	0
7	-0,3	-2,3	2,3	3,7	5,7	3,3	3,5	2,6	2,3	-0,2	-0,9	1
8	-1,1	-1,7	-1,5	0,4	0,7	0,9	2,1	1,6	1,2	-0,6	-0,2	0
9	-1,6	-1,7	-2,5	-1,4	-0,7	-0,7	-0,1	0,4	0,5	-0,9	-1,1	0
30	-1,8	-2,7	-1,1	-2,4	-1,7	-0,8	3,4	2,3	0,6	-0,9	-0,5	0
31	-1,4	-1,6	-1,7	0,2	-1,7	-0,9	-2,1	-1,6	-1,8	-2,0	-0,8	-0
A	ndal-Ba	, XVIII,			1	1 1	1	1	1	ı .	18	l

		8		Morgen:		MUnav		1	tunden	Abenda	١.	
T.	7h	8h	9h	10h	11h	12h	1h	2h	3h	4h	5h	6h
1	0,2	0,2	0,8	1,8	1,4	0,0	-1,0	-1,1	-1,0	-1,0	-0,3	-0,2
2	-1,2	1,0	1,8	2,4	2,7	-0,6	-1,9	-2,8	-2,0	-1,9	-2,0	-0,9
8	-0,2	-0,3	-0,6	0,6	0,5	- 1,4	-2,2	-1,7	-2,9	-2,4	-0,6	-0,6
4	0,5	0,5	0,0	-0,2	-0,1	-0,1	0,0	-0,4	0,4	-0,4	1,0	0,2
5	-1,2	0,2	1,0	1,1	0,9	-0,1	.0,0	-1,5	-0,7	-0,5	-0,6	-0,2
6	0,4	0,3	0,6	1,1	0,1	-1,0	-0,9	-1,5	-1,0	-0,3	0,6	0,4
7	0,4	-0,2	-0,1	-0,2	0,7	1,0	-0,1	0,8	0,4	-0,2	1,5	-0,3
8	0,5	-0,1	-0,5	-0,9	-0,4	-1,6	-0,1	0,6	-0,7	-0,4	0,4	0,8
9	-0,1	-0,2	0,3	-0,6	υ,2	0,9	-1,4	0,6	3,4	4,6	3,4	5,5
10	2,8	0,8	1,6	1,6	0,0	1,2	0,9	0,9	1,0	-0,4	-2,2	-1,6
i i	-0,1	-0,8	-1,€	-0,9	-0,3	1,5	-0,6	-0,6	0,0	-3,0	-1,6	-U,\$
12	0,5	-0,5	0,3	0,5	0,7	0,6	-1,8	-0,8	-0,9	-1,0	-0,4	-2,5
ŧ8	-0,6	-0,€	-1,8	-2,5	-2,5	-0,9	-0,4	-1,ē	-1,3	-1,9	-0,8	-1,6
14	-0,2	0,8	-0,8	-0,2	-1,1	0,7	-1,4	-1,0	-0,3	-0,5	-0,4	-0,7
15	-0,2	-1,7	-1,6	-1,4	-0,4	-1,0	-0,7	-0,8	-1,0	-1,2	0,8	-1,2
16	0,2	-0,4	-1,0	-0,6	-1,7	-1,7	-1,2	-1,3	-0,3	-0,2	0,0	0,8
t7	0,4	2,0	1,2	-0,9	-2,0	-2,4	-2,2	-0,4	0,2	-0,7	-2,0	-0,4
19	-0,5	-1,3	0,2	-1,0	-1,1	1,4	1,2	0,8	1,0	0,4	0,4	-0,2
19	0,0	-1,0	-1,1	-0,7	-1,2	-2,0	-1,1	-1,4	-1,0	-0,9	-0,6	-0,3
20	-0,1	0,0	0,2	0,1	-0,2	-0,8	-1,5	-1,6	-0,7	-0,7	0,0	0,2
21	-0,6	-0,9	-1,6	-1,9	-2,2	-1,4	-1,5	-1,2	-0,3	0,3	-0,2	0,2
22	-0,1	-0,5	-0,7	-0 <sub>r</sub> 3	-0,3	0,5	0,8	0,9	0,7	0,6	0,0	-0,4
23.	-1,9	-0,4	1,6	0,6	-0,8	0,7	0,2	1,2	0,4	-1,4	-1,6	-2,4
2#	-2,5	9,9	5,8	5,0	5,5	0,7	1,7	3,2	-4,7	-1,8	-0,4	3,2
25	-1,2	-0,6	1,2	1,4	2,5	2,0	2,4	3,2	1,3	2,0	0,6	υ, <del>0</del>
26	-1,6	-2,6	-0,2	1,8	2,6	4,4	6,2	5,9	7,0	7,4	15,9	3,5
27	-1,6	-1,8	-0,4	-0,5	0,6	0,7	2,0	2,6	2,4	6,4	-0,9	-0,4
28	-1,4	-3,1	-3,3	-3,9	-3,2	-2,2	0,2	-0,3	0,1	-0,2	-0,6	-0,6
			ı									
	ļ											

F	ortsetaung	der	Tab.	I.	Schw	anku	ingen	der	D	eclination	in	Theilstri	chen.
0	der Darstel	lung	der	Grö	ssen,	um	welcl	e je	de	einzelne	Beo	bachtung	über
	(十)	oder	unte	r (-	—) <b>de</b> :	m M	onatm	ittel	de	rselben S	tund	le war.	

Stunden Morgens. Stunden Abends. 7h 8h 9ь 10h 11h 12h (h 2h 5h 3ь 4þ 6h -1,0 1 -1.9 -0,6 -1.2-2.4-3,2 -3.9 -3,6 -5,5 -4,3 -2,6 -1.1 8 -2,3 -1,5-0,9 -1,2 -1,7-4,2 -3,6 -3,9-2,9 -1,6 -0,8 -0,1 3 -2,0 -1,3 -1,3 -3,3 -3,2 -1,0 -3,2 -0,4-3,5 -3,0 -1,8 -1,9 -2,3 -2,5 -0,4 -2,0 0,0 1,9 -0,6 1,2 -3,41,4 0,9 -1,9 5 -0,2 -2,3-1,5 -1,7 -1.8-Q,7 -4,2-4,2-1,1-4,2 -1.5 0.7 -1,5 -2,1-2,! -2,2-2,6-3.5 -3,6 -4,2-3,4 -2,9 -1,8 -1,47 -2,7 -1.3-1,8-2,6-2,4 -2,7 -2,2-1,8 -2,0 -2,4 -0,8 -0,7 8 -1,6 -2,5-3,3 -2.9-3,9 -4,7 -4,8 -3,4 -1,7 -1,3-0,8 -0,6 -0,8 -1,6 -1,5 -2,0 0,6 -1,7 -1,3 -1,2-1,4 -0,8 -0,6 -0,8 10 -1,0 -2,6 -0,7 -1,9 -2,2 -3,0-3,1 -2,40,0 -0,5 -2,3 -1.5 -1,7 -1,8 -2,0 -1,2 -3,3 -2,2 -4,6 -3,3 -1,1 -1,1 -1,60,7 12 0,9 2,4 1,4 2,8 -1,8 -3,0 -3,1 -2,9 -0,7 -1,2 -0,4 1,0 13 0,9 0,9 2,7 2,2 0,6 -3,1 -0,9 -1,6-1,2-0.7-0.10,2 14 0,0 -1,9 -3,0 -2,9 -2,4 -2,1 0,5 0,8 0,3 0,2 1,1 0,6 15 1,1 0,2 -0,6 2,6 -0,2 2,9 1,3 3,7 2,1 2,8 2,2 1,7 16 -0,6 -0,3 0,8 2,1 5,0 3,8 -0,6 1,9 2,6 2,4 -0,6 -0,3 17 1,9 -1,1 2,2 0,6 1,7 -1,00.7 0,2 0,0 -3.6-1.7 -3,2 18 3,0 6,1 0,6 -0,2 1,2 2,1 -0,8 -1,5 1,0 -3,2 -3,0 -1,3 1.9 6,0 -1.3 -0,5 -0,2 0,9 0.7 1,2 1,2 0,8 1,0 1,2 1,7 20 1,0 -0.5 -1,0 -0,4 1,1 2,1 2,8 2,2 2,0 1,7 2,0 2,1 21 1,7 -0,6 2,0 1,6 -0.1 -1,2 4,9 3,8 4,1 2,8 1,8 -0,3 22 0,1 1,4 -0,3 -0.8-0,8 -0,5 -0,2 0,6 0,7 0,1 0,7 1,2 23 1,1 -0,4 -0,8 -0.8-1,2 0,0 0,9 2,2 2,1 2,8 2,7 1,6 24 5,6 1,1 2,0 2,2 4,0 -0,3 7,0 5,5 3,6 2,4 5,8 1,4 25. -1,1 -1,3 1,1 2,2 2,2 5,0 8,0 1,7 2,6 2,8 1,6 2,3 26 -0,8 0,8 0,7 -0,1 5,2 6,0 1,9 1,9 4,5 3,2 3,7 -1,2 27 -0,3 3,2 7,0 4.2 1,8 0,0 4.6 3,2 1,4 1,4 2,8 -0,1 28 0.4 3,6 4,3 2,6 2,3 1,3 0,4 4,0 0,8 -0,1 0,4 -1,3 29 0,8 0.0 1,2 0,5 -0,5 8,9 2,2 -0,1 -1,0 1,0 0,0 -1,0 30 0,2 0,6 1,5 1,3 1,3 5,1 -0,6 1,6 2,3 3,9 -0,8 -0,5 31 0,6 -1,9 0,6 -0,6 3,8 1,9 1,6 2,3 1,5 2,8 0,7 1,8

Stunden Morgens. Stunden Abends. T. 7h 8h 9h 10h 11h 12h 1h 2h 3h 4h 5h 6h 1 -1,0-0,3 0,4 0,6 0,2 -2,1-1.0-1,4-1,1 1,6 2,7 2,3 2 1,4 1,0 2,3 2,3 1,1 1,1 -1,1 1,4 0,1 -0,50,3 1,3 3 1,3 0,6 -0.3-0.81,2 0,6 0,3 -0,2 0,0 -0,3 -1,8 -0,54 2,4 1,4 1,0 1,5 2,4 2,5 2,2 2,2 -0,3-1,0-1,5-1,31,8 ō 3,5 4,7 -1,0-1,7 4.4 0.8 0,0 -0.5-1,3 -1,5 -2,56 1,5 -0,9 -0,8 -0,8 -2,2 2,0 3,5 0,4 3,6 2,2 0,2 0,1 7 -1,3 -1,0 -1.3-0,7 -0,2 0,7 0,5 -1,2 1,0 1,7 0,5 0,8 8 5,1 -0,3-2,5-2,8 -3,1 -1,h 1,5 1,1 -1,9-1,4-0,40.4 9 1,7 1,5 -0,8 -1,5-2,5-0,7 -0,7 2,1 -1,1 -0.4-0,1-2,1 10 -2.01,0 -1,10,5 0,0 -1,9-2,7-4,0-2,3-2,0-1,2-0,1 11 0,2 1,0 2,0 2,2 1,3 -3,1 -5,6-6,1-0,5-6,4-4,8-2,2 12 -1,9 -0,5-0,9 1,0 3,0 2,3 1,8 0,6 -1,6-1,2-2,8 -1,6 13 -2,3 -0.7-0,4-0,1 0,4 1,8 1,2 -1,9-3,11,8 1,4 -2,0 14 -2,5 -0,5-0,1-1,8 -1,2-0,3 -1,8 -0.8-2,1-2,1 -2,0-1,8 -1,4-1.6 -0,2 -0,4 15 -1.5-0.8 0,3 0,3 1,0 1,1 0,6 -0,3 -1,7 16 -0,3-0,1 0,0 0,5 -0,6 -0.7-1.1 -1.7-1.10,1 0,5 17 -0,8 -0.8 0,1 0,7 1,4 1,5 2,1 2,5 2,4 1,3 0,7 0,0 -3,1 -2,5-0,8 0,3 18 -2.0-0.5 -0.2 -0,2 -0.3-0.8-0.5-0.3-2,419 -3,5-3,8 -2,30,8 12,8 1,2 4,5 14,3 11,4 7,7 -1,120 0.1 1,0 -0,22,9 1,5 1,5 4,2 0,0 2,8 1,9 1,0 -1,1 21 0,9 -0,3 -1,3-0,7 -0,2 -1,8 0,0 1,8 -1,30,5 3,0 1,5 -0,4-2,0 22 -2,0 -2,2-1,3 -1,1-1,0 2,5 -1,11,3 3,1 2,5 0,5 23 -0,9 -0,8 -0,9 -1,2 -1,7-3,3 -2,3 -1,7-1,6 -0,11,0 24 -0,1 0.6 -0,8 -0.30,4 -1,1 -1,5-0.1 -1,5 -1,6 -0,41,0 25 -0,10,0 -0,3 -0,3 0,6 1,1 1,5 2,2 -0,3 0,3 0,0 0,7 26 2,6 1,0 -0,8 -1,3 -0,1-1,5-0,1 -0.20,4 0,7 0,2 0,6 -1,2-2,0 27 1,6 1,7 0,6 -0,9 -1,4-1,4-0,2 1,3 0,3 1,4 28 0,1 1,1 -1,1 -3,5-2,7 -3,3-2.8-2,9 -2,5-2,00,4 1,5 29 -1,4 2,6 0,7 1,6 2,6 2,1 2,0 -1.00,1 0,5 0,2 2,3 30 3,5 0.0 3,2 3,3 0,3 0,5 1,3 0,5 -0,6 -1,0 0,1 -0.1 31 -2,5 -2,2-0,9 0,9 2,2 1,4 -0,1 -1,0-1,0-1,3 -1,5-1,1

		S	tunden	Morgens	١.			1	Stunden	Abends	١.	· .
T.	7h	8h	9h	10h	11h	12h	1 h	2h	3h	4h	5h	6h
1	1,2	2,1	1,8	3,7	6,3	5,8	4,9	2,6	1,3	-0,4	0,5	-0,7
2	1,0	1,3	3,1	5,3	4,9	3,9	2,1	2,4	2,2	1,3	0,4	-0,3
3	0,4	0,4	-0,6	0,1	1,1	2,5	1,7	0,8	-0,3	-1,4	-1,6	-0,7
4	0,8	2,0	2,1	4,7	5,9	5,7	5,2	3,2	1,1	1,1	0,3	-0,6
5	-0,9	-2,2	-3,2	-5,1	-4,3	· -2,4	-0,2	0,5	1,6	0,5	0,6	-1,5
6	4,1	4,2	1,9	0,9	-0,5	-1,2	1,4	1,0	2,9	2,5	2,7	2,2
7	1,0	-1,6	-2,7	-2,1	-1,3	-2,0	-1,2	-0,7	0,9	0,9	1,5	1,3
8	2,8	-0,4	2,4	-1,3	3,1	5,5	4,7	2,8	-1,8	8,1	10,4	11,7
9	9,2	8,1	5,7	3,9	1,0	3,7	2,8	2,4	2,3	0,2	-1,8	1.3
10	0,5	0,6	-0,7	-3,0	-3,4	-2,9	-2,2	-1,1	-0,6	-2,0	-1,9	-1,9
11	0,4	2,2	0,8	0,3	0,1	-0,7	0,5	0,3	-0,2	-1,1	-0,6	-0,3
12	-0,1	1,3	1,2	0,5	-0,3	-1,3	-0,7	-0,7	-2,1	-3,2	-2,6	-2,6
13	0,6	0,8	0,8	1,5	2,4	1,3	0,3	-0,9	-1,0	-2,1	-2,3	-2.1
14	-0,6	-1,0	-1,0	-1,3	-1,2	-0,7	-0,7	1,ď	-2,0	-1,9	-1,6	-1,3
15	-1,0	-1,1	-0,7	0,3	0,6	0,6	1,5	2,3	3,7	2,2	4,6	3,2
16	-5,3	-2,2	0,0	-0,5	1,9	2,5	0,0	7,4	6,0	4,3	0,1	2,0
17	0,5	-1,3	0,2	-0,3	-2,9	3,1	-4,0	-4,2	-2,7	-1,7	1,0	-0,6
18	-4,6	0,7	-1,2	- 1,8	-3,2	-3,7	-4,0	-4,2	-3,3	-2,3	-1,1	-1,7
19	-1,7	-1,1	-1,8	-1,6	-1,9	-3,4	-2,9	-3,8	-3,2	-2,7	-1,0	0,0
20	-0,8	-0,6	-2,0	-2,8	-3,2	-3,2	-2,4	-1,1	-1,1	-1,7	-0,8	-0,7
21	-1,0	-0,9	-1,4	-1,8	-3,6	-4,1	-2,0	-2,1	-0,4	-0,9	-0,8	-0,1
22	1,5	1,0	0,1	-1,1	-1,3	-1,7	1,6	-1,4	-0,7	-1,2	-0,7	-0,9
23	-0,9	-1,2	2,7	-2,2	-1,4	-2,7	-1,7	-2,0	-1,3	-1,9	-0,8	-0,1
24	-1,9	-2,1	-2,8	-1,6	-1,1	-1,9	-1,8	-1,5	0,1	5,6	0,4	υ,3
25	-1,3	-8,3	0,3	2,4	1,7	-0,4	0,1	-0,1	0,1	2,4	0,4	0,8
26	1,5	2,7	3,2	2,6	2,1	1,8	-0,1	-1,4	0,0	-0,1	0,0	-2,2
27	2,7	3,6	1,7	-0,4	-1,4	-2,1	-3,0	-2,0	-2,4	-3,3	-2,8	- 2,0
28	-3,2	-3,1	-1,7	0,2	0,5	0,5	0,9	-0,1	0,3	-0,5	-0,2	-0,8
58	-1,6	-1,9	-1,4	1,2	2,6	2,7	1,8	0,8	0,6	-0,9	-1,2	-1,7
30	-2,4	-2,2	-1,3	0,1	1,9	2,3	1,3	0,9	0,7	-0,3	-0,2	-0,9

		8	tunden	Morgen	8.			Stunden Abends.						
T.	7h	8h	9h	10h	11h	12h	1 h	2h	3 h	4h	5h	6sh		
1	-3,4	-2,4	-1,4	- 1,5	0,9	2,1	2,3	2,3	2,1	2,8	2,0	0,7		
2	-1.6	-0,6	-0,2	0,0	-0,3	-0,5	0,8	1,7	-0,1	0,2	-0,5	0,1		
8	-3,0	-4,5	-3,1	-0,9	1,4	2,5	4,4	4,8	4,1	4,1	3,0	1,8		
4	2,0	0,2	1,1	0,1	1,1	1.1	2,1	-1,8	0,5	1,4	2,0	1,2		
5	-1,2	-0,4	-1,3	-1,3	-1,5	-3,5	-5,3	-3,6	-2,7	-1,4	-0,4	-0,2		
6	-4,2	-4,3	-4,2	-2,4	-1,2	-2,5	-0,2	0,8	0,4	1,4	0,4	0,4		
7	-1,5	-0,3	-1,1	-1,5	-1,0	-1,9	-3,1	-2,4	-2,7	-0,4	-0,1	0,3		
8	-1,8	-0,7	-1,5	-3,2	-3,5	-3,6	-4,9	-4,3	-3,4	-0,7	0,3	-0,1		
9	1,7	1,1	-1,1	υ,0	0,5	-0,4	1,5	-0,5	-1,0	1,4	1,1	9,8		
10	-2,4	-2,9	-4,3	-4,4	-3,7	-3,6	-1,9	-0,1	-0,1	0,1	0,1-	●,1		
11	7,2	9,9	3,7	5,4	0,5	0,3	1,5	0,9	2,0	3,5	0,1	5,0		
12	-4,0	1,7	0,8	1,9	0,5	-0,6	0,0	0,3	-0,1	1,1	1,6	1,8		
13	-1,8	-2,5	-0,3	0,0	-0,5	0,7	-0,4	1,9	-1,7	0,0	0,4	-0,1		
14	-3,2	0,3	1,0	-0,6	-0,1	2,0	2,1	υ,8	-1,6	-0,5	-0,8	-1,1		
15	-1,6	-8,3	-3,5	-3,6	-2,4	-1,5	-0,1	-1,0	-2,6	-1,8	-2,0	-2,2		
16	-1,6	0,4	0,5	1,6	4,0	<b>5</b> ,5	4,3	2,3	-1,0	-1,6	-1,9	-1,7		
17	-3,5	-2,1	-2,0	-1,4	-0,7	2,4	4,0	2,2	0,1	-0,1	-0,ō	-1,4		
18	-0,1	2,3	4,9	4,2	4,9	3,3	4,5	8,0	7,0	5,3	0,9	1,4		
19	4,5	2,3	0,3	1,3	0,2	-0,5	€,1	-1,0	-1,1	0,9	1,4	-3,7		
20	0,8	-0,7	-2,1	-2,4	-2,1	-0,2	-0,1	0,1	-0,5	-0,9	-0,1	0,1		
21	0,2	-0,9	-1,0	-1,3	-0,9	-1,5	-2,2	1,3	-2,3	-2,6	-1,8	-1,3		
22	1,7	2,6	8,5	1,9	0,4	₩,0	-2,4	-2,2	-2,9	-0,8	0,6	0,9		
23	2,0	0,8	1,2	0,2	0,1	-0,1	0,6	-0,4	3,4	-0,6	0,2	-0,1		
24	-0,9	-1,1	0,8	-1,0	-1,5	-1,7	-1,9	-1,1	-2,3	-1,9	-1,2	-1,2		
25	2,5	1,3	0,2	-0,5	0,0	-0,1	-0,5	-0,5	-1,4	-0,6	-0,4	0,3		
26	3,8	2,3	-0,1	1,9	1,9	8,5	-0,6	-0,7	-1,7	-0,6	-0,5	0,5		
27	-0,3	-1,6	0,3	-2,1	-1,4	-3,2	-3,5	-1,6	-2,3	-1,40	-0,6	-0,2		
28	-1,0	1,0	1,9	0,46	-1,1	-2,1	-2,7	-2,0	-1,6	1,0	2,7	3,7		
29	2,3	0,2	4,7	2,7	1,7	0,5	-0,5	-2,3	-4,2	-3,7	2,5	-1,4		
30	7,2	2,5	2,9	4,0	2,7	1,2	0,5	2,2	-0,6	-1,9	-1,6	-1,1		
31	-0,1	-0,5	0,1	0,6	1,1	3,1	1,3	0,5	-1,0	-0,1	-0,9	-1,5		

		8	tunden	Morgen	<b>8.</b>		Stunden Abends.						
Ī.	7h	8p	9h	10h	11h	12h	[h	2h	3h	4h	õh	въ	
1	0,6	1,0	0,5	<b>1</b> , t	1,3	1,4	1,8	1,9	0,5	0,0	-0,8	-0,5	
2	-1,2	-0,5	-2,4	-3,9	-3,5	-1,3	-1,0	0,3	0,7	1,3	0,6	0,4	
3	1,8	2,4	1,8	1,1	1,6	2,8	3,6	3,7	2,8	2,2	1,4	1,1	
4	-1,2	-1,3	-2,6	-3,4	-4,4	-4,2	-3,0	-0,6	-0,8	0,2	0,2	0,5	
ō	1,2	2,3	t,7	0,6	0,3	0,3	0,8	1,2	1,4	2,2	1,7	1,6	
6	1,0	0,7	0,8	-1,0	-2,5	-3,2	2,4	-2,2	-2,3	-1,0	0,4	0,9	
7	0,0	5,1	0,9	0,6	0,2	-0,9	-2,2	-2,8	-2,7	-0,7	0,0	1,1	
8	0,8	i,ā	1,1	-0,4	-1,8	-2,0	1,8	0,6	-3,4	-1,1	1,6	1,5	
	2,0	3,1	3,1	1,6	0,5	0,3	0,7	2,2	-0,8	0,7	-0,2	1,1	
10	1,6	1,6	1,7	0,6	0,2	0,9	0,2	1,1	1,7	1,7	2,8	0,8	
11	-0,2	0,3	-0,1	-0,9	-2,4	-3,6	-4,2	-2,5	-0,5	0,4	1,4	0,3	
12	1,7	0,2	-0,8	0,1	-0,4	0,8	1,3	1,0	0,2	-0,5	-0,1	0,3	
13	0,8	2,4	2,0	1,1	0,2	0,0	-0,8	-2,0	-1,6	-1,2	-0,7	0,3	
14	-0,1	-0,2	-0,4	-1,3	-2,2	-2,2	-1,6	-0,8	-1,6	-0,8	-1,5	-0,9	
fö	-0,9	-2,9	-4,1	-3,2	-0,2	1,2	-0,2	2,9	2,5	2,6	2,5	1,8	
16	-1,2	-3-,3	-1,3	-2,0	1,9	0,4	-0,4	-0,1	0,4	2,3	1,2	0,1	
17	3,7	5,2	1,7	-0,2	-2,1	-1,5	-1,2	1,8	-1,3	1,4	0,8	0,6	
18	2,0	3,3	3,4	3,6	-0,8	-1,5	-3,6	-4,2	-4,8	-2,5	-2,6	-1,5	
18	4,6	3,1	-0,2	2, t	0,2	-0,5	0,2	-0,2	-2,5	-0,3	0,1	0,1	
20	1,3	0,9	-0,8	-1,2	-0,8	0,4	0,2	1,3	2,5	1,#	o,t	-2,3	
21	-0,4	0,3	-0,ŏ	1,4	0,9	0,8	-0,t	0,3	-0,2	2,0	0,9	0,5	
85	1,7	0,3	-0,5	0,3	0,2	0,4	-0,2	-0,2	-1,0	1,3	-0,7	-2,4	
29	-1,6	-3,1	-3,1	-2,7	-2,6	-3,4	-1,7	-3,8	-3,0	-0,3	0,0	-1,3	
84	-1,2	0,7	0,5	1,0	2,2	3,1	0,4	0,6	0,5	0,3	0,1	0,0	
2õ	-1,2	-3,f	-0,9	-0,3	1,3	1,4	2,8	t,7	1,0	1,8	1,8	2,1	
28	0,7	1,i	-1,3	3,8	3,2	4,5	1,2	5,5	4,0	1,4	1,6	-0,1	
27	-4,9	-3,4	-1,9	-U,5	-0,9	2,1	-0, <b>t</b>	-0,8	-1,5	-0,5	0,8	1,1	
28	0,4	-0,7	-1,7	0,0	<b>U,6</b>	0,5	0,9	-0,3	0,9	2,7	2,2	3,5	
88	2,4	-5,3	7,3	8,6	8,2	4,0	1,4	-0,8	-0,5	-13,4	-10,2	-5,4	
30	-5,1	-3,3	-3,5	-3,1	-1,9	-2,8	-2,2	-2,8	-2,7	-2,8	-2,8	-2,7	
31	<b>-4,3</b>	<b>-4,</b> 3	<b>-2,9</b>	-1,9	2,2	1,3	3,8	-0,4	10,8	-1,3	-1,7	1,9	

Stunden Morgens. Stunden Abends. T. 7h 8h 911 10h 12h 114 1h 2h 3h 4h 5h 6h 1 -3.8 -4,3-2,3 -0,5 0,9 4,6 6,3 3,9 3,0 0,0 4,1 0,7 2 3 -3.3 -2.4-2.9-3,7 -0.8 3,7 8,2 11,6 10,8 10,2 8,8 1,0 4 -2,9 7,4 - 3,8 -3,6 -2,5 0,4 -1,2 5,9 12,6 -1,4 1,0 0,3 ŏ -2,5 -3,2 1,4 1,0 3,0 5,2 2,2 -0,1 -1.08,2 2,0 10,9 2,4 2,6 4,9 6 0,9 4,4 7,4 -2,7 -1,0 5,1 4,6 3,7 2,3 7 -0.4-1,1-0,7 -0,9 0,1 -1,2 0,8 -1,0-0,60,0 0,1 2,0 8 -0,8 0,3 -1,0 0,9 1,2 2,1 1.8 0,0 0,4 0,4 -0,7 -1,3 9 -2,9 -1,5 -2,0-0,1 0,1 -0,2 -0,6 -2,6 -2,4 -0,8 -1.8 0.6 10 0,6 -0,4 0,0 0,0 0,3 -0,8 -0,8 -0,9 -1,1 -1,3 -0,9 0,5 -2,8 11 -1,4-1,9 -1,8 -2,0 -2,0 -1,2 -1,9 -1,6 -1,3 -0,6 0,7 12 -3,20,3 1,9 2,5 1.9 1,2 1,2 -0,1 -0,60,7 -0,2 1,1 7,8 13 1,3 2,8 3,8 5.0 4,1 4,2 3,8 0,0 2,4 2,9 -4,53,4 6.0 14 4,9 3.6 3.1 1,0 0,3 -0,3 -3,0 - 2,8 -1,4 0,5 15 7,2 2,2 6,5 4,0 2,2 2,8 2,6 0,0 -4,2 -3,0 -2,9 -1,6 -3,2 -1,9 -1,9 16 -0,6 -1,9 -0,3 -1,2 -1,1 1,4 1,7 0,9 -0,5 0,2 2,3 4,2 1,8 -0.817 -0,3-0,6 -1,7 -1,7 -2,4-4.0-0,9 18 -0,5 -1,6 -2,7 -0,6 1,4 -3,1-1,7 0,4 -1,4-1,8 -1,7 0,5 -0.9-1,0-1,0 -1,3 19 0,5 -1,3-1,9 -3,7 -2,3 -1,9-2,2 -0,4 20 -0,4-1,1 -1,5-2,5 -3.7 -3,2 -3,2 -3,1-1,6 -1.1 -0.9 0,3 -0,6 -1,0 -2,6 -2,5 21 -2,2 -2,5 -2,2 -0,5 0,2 -0,7 -1,4-1,6 22 1,3 -0,9 -0,8 -0,8 -1,9 -2,6-2,1-1,1-0,6 -1,8 -0,7 1,0 23 0,9 -0.8-0,9 -0,8 -1,3-1,6 -2,3 -2,9 -3,3 -3,1 -2,0 1,2 -1,8 -1.124 -0.90,1 0,1 -1,4 -0,7 3,3 2,1 1,4 2,1 5,5 1,7 1,1 25 1,5 3,3 -2.8-1,4 -2,0 -1,9 -0,7-0,8 0,0 1,0 26 2,5 -0,9 -1,1 -1,7 -2,9 -3,0-3,2-3,6 -2,4-1,8 -0,6 0,9 27 2,7 2,2 2,3 1,4 4,1 -1,8 -1,8-2,2 -1,8-2,6-2,0 -0.8 28 0,8 0,8 1,0 1,7 0,5 -0,9 -0,1 2,2 0,5 1,1 1,7 0,7 29 0,9 -0,2 -1,9 -2,6 -3,2 -2,4-2,0-2,0 -1,0 -0,7 0,4 2,0 -3,1 -1,630 0,7 -3,1 -2,0 -1,2 -0,2 -0,1 0,8 -1,0 -0,7 0,2

Fortsetzung der Tab. I. Schwankungen der Declination in Theilstrichen, oder Darstellung der Grössen, um welche jede einzelne Beobachtung über (+) oder unter (--) dem Monatmittel derselben Stunde war.

	Stunden Morgens. Stunden Abends.  7. 7h   8h   9h   10h   11h   12h   1h   2h   3h   4h   5h   6h												
T.	7h	84	9ь	10h	11h	12h	1 h	2h	3ъ	4h	5 h	8h	
1	-2,4	-0,6	-1,8	-2,8	0,0	-1,8	0,6	2,5	3,1	2,2	3,0	3,2	
2	-0,1	-0,1	0,3	-1,8	-3,3	-3,3	-2,6	-2,3	0,1	-0,9	2,3	5,6	
3	-0,5	-0,2	-0,6	0,0	-1,5	-2,4	-1,9	-1,8	-4,2	-0,5	0,5	0,2	
4	1,1	0,9	2,3	3,0	0,9	0,3	-1,0	-1,3	-1,0	2,7	-17,8	-2,8	
5	1,8	0,6	1,2	0,8	0,9	-0,5	0,4	0,2	1,7	1,7	3,0	1,4	
•	-1,0	0,4	1,9	2,5	-0,1	-1,3	-0,9	1,5	0,5	0,9	-0,4	-0,3	
7	-0,5	-0,9	1,2	-0,1	-0,7	-0,1	2,1	3,7	3,2	1,7	0,8	0,3	
8	-1,1	-1,7	-1,5	-1,6	0,0	-0,8	-0,4	-1,4	-1,4	-0,3	0,6	0,3	
9	-1,2	-1,3	-0,3	0,0	0,0	-0,6	-0,6	-1,4	-1,8	-2,0	-0,6	-0,3	
10	-1,1	-0,6	0,4	0,8	0,0	-0,4	-1,4	-2,7	-3,2	-2,5	-0,6	-0,4	
11	-0,7	-1,5	-1,0	0,0	0,5	0,8	2,8	0,3	1,7	1,1	1,8	1,4	
12	1,4	-0,2	0,5	2,8	6,2	1,7	6,0	5,5	9,8	23,9	21,5	32,1	
13	-1,6	-3,0	-2,6	-2,0	-3,3	-3,3	-2,9	-3,3	-3,7	-3,4	-1,8	-3,1	
14	-2,2	-1,1	-0,5	1,5	2,5	2,4	0,4	-1,8	-2,4	-2,8	-1,9	-1,9	
15	0,6	1,1	0,7	2,4	1,2	2,8	2,9	3,6	2,3	-0,3	-6,5	-0,5	
16	-1,5	-2,6	-1,4	-1,4	0,7	0,7	2,1	1,3	1,1	-0,3	-1,5	-1,2	
17	0,1	-0,3	-0,6	-0,8	-0,8	-0,8	0,8	0,3	1,3	-0,5	-0,4	-0,8	
18	7,5	0,0	5,4	6,0	6,4	9,3	4,1	1,0	-1,3	-0,2	1,6	-16,1	
19	0,5	0,5	-0,1	-0,9	-1,0	1,4	-0,4	-1,1	-0,4	-11,2	-2,3	-4,3	
20	0,5	3,4	3,6	4,3	3,0	3,7	0,3	4,5	4,9	3,7	1,8	-3,0	
21	2,0	3,8	2,5	1,5	0,3	-0,9	1,2	8,9	8,7	4,5	-4,7	1,7	
22	1,7	0,7	1,4	0,2	-0,6	-1,2	-0,4	5,6	0,8	0,7	-1,1	-1,6	
23	-1,1	-1,2	-1,8	-1,0	-1,1	-0,8	-1,6	-1,1	-0,5	-2,3	-1,3	-3,1	
24	-1,4	-2,2	-3,3	-3,6	-3,6	-3,9	-3,9	-4,3	-3,7	- 3,3	-1,6	-1,8	
25	-1,5	-2,3	-2,3	-1,4	0,0	-0,7	-1,9	-3,3	-3,2	-2,3	-0,8	-1,3	
26	-0,7	-0,8	-0,à	0,3	1,9	3,6	2,5	-1,8	-2,6	-2,6	-1,1	-1,3	
27	0,4	-1,5	-1,7	-1,7	-1,9	-2,5	-2,4	-3,9	-3,9	-2,8	0,2	-0,3	
28	0,4	-0,2	-0,6	-1,7	-2,6	-2,5	-2,5	-2,8	-1,9	-1,3	0,0	0,1	
29	2,0	1,0	-0,5	-1,1	-0,7	1,2	-0,8	0,5	0,1	-0,8	0,6	-1,1	
30	0,2	-0,3	-0,8	-1,2	-1,3	-0,3	-1,5	-3,4	-2,6	-1,8	-0,8	-0,8	
31	-0,3	-1,1	-0,7	-1,6	-1,2	-0,9	0,0	-1,7	-1,0	0,2	-1,9	-1,3	
An	nalen-Be	a. XVIII	i.	•	•	• • •	•		•	• '	19	•	

			Stunden				_	Morgens				-
6	5h	4h	3h	2h	1h	12h	114	10h	94	8h	7h	T.
0	0,5	-0,5	· -0,ŏ	-0,2	-0,3	0,8	1,8	0,5	-1,0	-1,8	-1,2	1
	1,2	-0,7	0,1	-0,1	0,2	0,4	1,4	0,5	0,2	-0,5	-0,9	2
	2,0	0,9	-1,2	1,4	-1,1	1,1	-0,5	0,1	-1,0	-0,8	0,6	3
۱ (	1,4	-0,2	-0,7	-0,8	-1,5	-1,0	-0,5	-0,9	-1,0	-0,4	-0,1	4
-	2,4	0,3	-0,6	-0,1	-0,6	0,0	-0,3	-0,4	-0,6	-1,0	0,1	5
	-0,2	-0,5	0,6	3,4	2,9	1,3	1,4	0,5	-0,2	-1,0	-0,4	6
:	2,0	2,2	2,2	3,6	4,6	3,0	2,1	0,4	-1,6	-1,1	0,8	7
4	-0,3	0,6	-2,8	1,4	2,8	3,4	0,4	-0,1	-0,7	0,1	0,5	8
-	-0,9	-1,4	-2,	1,0	1,8	1,8	0,7	0,3	-1,5	-1,7	-1,7	9
	-14,2	2,6	1,4	2,7	1,7	0,8	-0,3	-1,8	-2,5	-2,1	-1,0	10
-	-0,7	-0,8	-0,5	-0,7	0,3	-0,5	-0,1	0,2	1,1	8,1	1,2	11
۰	3,5	2,0	2,5	1,6	2,2	0,2	-1,3	-2,1	1,3	-1,6	7,6	12
	2,6	1,3	3,7	2,9	4,2	2,2	5,0	0,0	4,3	7,1	6,0	13
(	0,6	ĻЗ	2,0	0,2	1,8	-1,3	-1,7	-1,0	-2,4	-0,9	0,0	14
-(	-0,2	-0,4	1,3	-1,1	8,9	0,3	-0,8	-1,2	-0,7	-1,0	-0,7	15
-	1,5	2,1	4,2	2,2	1,6	0,7	0,4	1,4	0,6	0,2	0,0	16-
_	-0,2	-0,4	-0,5	-t,1	-1,3	-1,0	0,1	-0,1	0,8	-0,5	-0,7	17
4	-0,2	-0,5	-1,0	-1,5	-0,5	-0,8	-0,9	1,6	1,5	0,5	-0,5	18
1	1,8	0,2	0,2	-0,1	-1,1	-0,6	-1,1	0,8	0,7	0,2	-1,0	19
-(	-0,2	-1,2	-1,9	-1,6	-1,6	-1,4	-0,3	0,0	0,4	-0,3	-1,0	20
)د	-0,6	-0,9	-0,9	-0,8	-0,6	1,3	1,3	0,9	-0,1	-0,6	-0,8	21
<b>≟</b> (	0,0	-0,2	0,3	-0,9	-1,6	+1,8	-1,8	-1,0	-1,4	-1,5	-1,2	22
-0	0,8	-1,9	0,2	0,3	-1,4	+1,0	-0,3	0,0	-0,4	-0,3	-0,7	28
Ė	0,0	0,0	-0,7	-2,0	-1,2	-0,8	-0,4	0,0	-0,5	-0,5	-0,8	24.
1	2,2	6,7	-0,1	-0,9	-0,8	0,2	0,3	1,1	1,7	0,7	-0,1	25.
16	-0,1	-0,8	-1,4	-2,5	-2,6	-2,3	-0,9	-0,5	-0,5	-0,6	-0,8	26.
40	-0,1	-6,8	-1,9	-2,9	-2,7	-2,4	-0,9	0,4	1,0	0,3	-0,6	27.
i	-0,3	-0,3	-0,5	-1,5	-1,8	-0,9	-0,5	0,2	0,0	0,0	-0,8	28
-1	-1,0	-0,7	-1,0	-1,4	-2,4	-2,3	-1,0	0,0	0,8	0,9	-0,4	29.
-1	-1,2	-0,4	0,0	-1,8	-1,7	1,5-	-1,2	6,2	0,4	0,6	-0,4	80

Fertetsung der	Tab. I. Schwankungen der Declination in Theilstricher	B,
	der Grössen, um welche jede einzelne Beebachtung üb	
(┿) oder	unter () dem Menatmittel derselban Stunds war.	

ı	V	\$00 <b>∢</b> ~⊊ 8	innden	Morgens			mm + 1042		Hunden.	Abende	<del></del>	
T.	7h	8h	9h	10h	11h	124	Įh	5 P	34	1h	5h	<u>62</u>
1	0,1	9,0	-0,4	-1,5	0,1	-0,6	-0,5	0,6	1,8	2,0	2,9	0,4
2	-0,7	-0,2	-0,2	1	-0,6	-0,5	-0,8	-1,2	-1,7	-0,4	0,4	0,4
3	-0,8	0,0	0,4	-0,1	-0,4	-0,2	-1,0	-1,1	-0,6	0,0	0,2	0,3
4	-0,4	0,0	-0,5	-1,4	-1,2	-1,5	-0,8	-0,3	-0,7	-0,1	0,5	0,8
ā	0,7	0,9	2,2	-0,3	-1,0	1,9	0,8	1,8	2,4	0,1	-4,3	0,4
6	0,7	0,3	2,2	0,3	0,5	0,3	2,8	3,5	1,8	3,5	-7,6	1,0
?	1,7	8,0	0,2	0,4	0,6	0,6	1,0	2,3	1,1	1,8	-3,4	-1,1
8	0,2	1,8	0,4	2,1	5,3	6,9	-1,8	-1,1	-2,0	-2,0	-0,4	-0,3
8	0,2	-1,4	-1,2	-1,t	-0,4	-0,3	1,4	-0,5	1,1	-3,Q	1,5	0,4
149	-0,2	8,0	-0,9	0,5	0,5	1,5	1,0	0,8	0,8	0,1	0,0	-0,1
Ħ	1,5	0,1	-0,1	0,2	1,5	0,4	1,9	1,2	0,2	1,2	2,4	1,0
12	-0,8	-1,0	-1,0	-0,5	0,4	-1,0	-1,3	-0,9	-0,8	-0,2	-0,2	-0,3
13	-1,4	-2 <sub>x</sub> 4	-1,4	4,1	5,1	1,4	7,9	5,1	6,7	-2,0	-3,0	-4,5
14	0,5	0,7	-0,3	-1,4	-1,9	-2,0	-1,5	-1,4	-2,6	-1, <b>5</b>	-1,2	-0,3
15	5,4	0,0	-0,5	-0,2	-1,5	0,3	-0,1	2,2	3,2	3,0	1,9	0,9
16	1,7	1,0	1,5	-1,1	-1,0	-1,0	-0,5	-2,1	0,1	0,2	1,6	-0,1
17	-0,3	0,2	0,0	-1,9	-2,8	-1,5	-0,4	-0,5	-0,2	-0,2	-2,4	-1,4
18	0,1	0,1	0,0	0,5	-0,3	1,4	-0,6	-0,7	-0,4	0,0	-0,8	-0,6
19	-0,8	0,2	0,8	0,0	-0,8	-1,0	-0,8	-0,6	-0,8	-1,1	-0,4	-0,6
20	9,8	0,2	1,2	0,7	2,1	1,1	1,4	2,6	1,1	4,1	3,2	-0,1
21	-0,7	0,2	0,6	0,4	0,4	0,6	0,5	0,4	-1,5	-0,6	2,4	1,8
22	-0,7	0,2	0,6	1,7	0,3	0,1	0,6	0,1	-1,2	2,8	2,1	2,8
26	0,6	-0,2	-0,4	1,2	-0,1	2,3	-0,6	-1,6	-1,2	-1,3	1,0	-1,7
24	-0,7	0,0	-0,2	-0,4	-1,5	-1,6	-1,4	-1,2,	-0,9	-0,5	0,0	-0*3
25.	-0,9	0,2	-0,4	-0,4	-0,7	-1,4	-0,4	-0,9	-0,8	-1,0	0,1	o'é
26	-0,3	-0,1	0,0	-1,5	-1,2	-1,8	-0,3	-1,4	-0,5	0,0	3,0	1,7
27	-1,3	0,6	-0,4	-1,5	-1,9	-2,7	-2,2	-2,1	-2,1	-0,8	-0,4	0,4
28	-0,5	-0,5	-0,3	-0,5	-1,1	0,4	-0,4	-0,4	-0,6	-0,£	0,4	-1,0
29	-0,8	0,1	0,1	1,0	0,4	-0,5	-0,7	-1,5	-2,7	-2,0	-0,8	-0,6
30	-1,4	-0,5	0,0	0,5	0,3	-0,3	-1,1	0,0	-0,1	0,3	0,2	-0,1
31	-0,7	-1,0	-0,4	040	-0,3	-0,3	-0,0	-0,0	-1,7	-1,0	0,0	0,4

Fortsetzung der Tab. I. Schwankungen der Declination in Theilstrichen, oder Darstellung der Grössen, um welche jede einzelne Beobachtung über

(+) oder unter (-) dem Monatmittel derselben Stunde war.

		81	unden	Morgens					Stunden	Abends		
T.	7h	8h	9h	10h	11h	12h	1h	2h	3h	4h	5h	6h
1	1,2	1,8	2,1	-0,2	0,7	-0,8	1,9	1,3	1,7	0,3	0,8	●,3
2	3,0	2,0	2,9	2,9	0,5	0,6	-0,4	0,3	0,3	0,2	0,5	-0,
3	0,6	-0,1	0,7	1,6	-0,5	-0,2	0,4	0,1	0,5	0,5	-0,1	-1,
4	0,8	0,9	1,5	1,8	2,2	0,7	1,0	1,3	1,1	-0,7	-0,1	0,
5	1,7	2,1	3,1	1,4	1,2	1,4	2,9	1,3	0,1	0,1	1,6	1,
6	0,6	-0,8	0,6	1,2	-0,1	0,0	1,1	1,4	-0,3	-0,4	-2,4	-0,
7	-0,2	-0,1	1,8	2,2	1,7	1,3	9,3	-0,7	-2,2	-0,8	-0,6	0,
8	-0,3	-0,7	0,3	0,1	-1,0	-1,8	-1,7	-1,3	-1,1	-0,8	-0,8	<b>-0</b> ,
9	0,0	-0,3	0,7	-0,3	-0,ŏ	-0,6	-0,8	-1,6	-1,6	-0,8	-0,4	-0,
10	-0,2	-0,2	0,3	-0,2	0,7	-0,3	-1,0	-1,7	-2,3	-1,0	-0,2	0,
11	2,6	-1,1	0,7	0,8	0,4	0,4	1,9	2,0	1,1	5,4	4,5	-0,
12	3,0	1,7	2,5	2,0	2,2	0,7	-0,1	-1,5	-2,1	-2,4	-1,8	-1,
13	-0,4	0,4	1,8	2,0	1,1	-0,8	-1,1	-1,7	-1,8	-1,6	-1,1	-0,
14	-0,5	-0,6	0,7	0,4	-0,1	1,0	-0,1	-0,1	-0,5	-1,2	-0,1	0,
15	-0,1	-0,9	-1,0	-0,5	0,7	0,6	-0,6	-0,7	-0,6	-0,8	-0,3	0,
16	-0,4	-0,1	0,9	0,4	0,6	-0,1	-0,5	0,4	2,7	-0,5	0,3	3,
17	-0,5	-1,9	-2,3	-1,8	-0,4	0,5	0,9	1,3	-0,4	-0,8	-0,5	0,
18	-0,8	-1,5	-2,3	-1,3	-0,3	0,0	-0,6	-0,6	-0,3	-0,8	-0,8	U,
19	-0,7	-1,3	-1,5	-0,3	0,1	0,1	-1,3	-1,6	-1,0	-1,4	-1,4	-0,
20	-0,1	-0,9	-1,1	-1,1	-0,9	-0,3	-0,1	0,9	1,4	1,5	2,2	2,
21	-0,9	-1,0	-1,5	-2,7	-1,8	-2,3	-2,6	-1,4	2,9	1,6	1,4	4,
22	-0,6	3,0	0,5	2,6	0,2	1,1	-1,0	-1,2	-1,3	-1,5	-0,8	-4,
23	-0,9	-1,1	-1,5	-0,9	1,7	-0,4	0,9	0,5	0,3	-0,7	-1,2	-1,
24	-0,7	0,1	-0,4	-0,6	0,8	0,1	0,4	0,6	0,7	-0,2	-0,8	-2,
25	-0,9	-0,7	-1,1	-0,1	1,1	1,3	0,4	1,8	2,3	2,6	2,2	4,0
26	-0,4	-0,9	-1,0	-0,9	-0,7	0,1	2,3	0,3	0,7	0,6	-0,2	0,
27	-0,4	-1,5	1,1	-1,8	-2,1	-0,2	-0,2	1,4	2,0	- 3,0	2,7	3,
28	-0,4	4,9	0,5	1,1	0,1	0,1	0,5	1,9	-1,5	0,5	-0,4	-0,
29	-0,7	0,7	-0,3	-2,0	-1,4	-2,0	-1,1	-1,0	0,2	0,5	-0,7	-0,
30	-1,0	-1,7	-2,7	-3,5	-2,1	0,1	0,4	0,2	0,2	-0,6	-1,2	-1,
31	-1,4	-1,5	-2,1	-2,3	-1,5	-0,8	-1,3	-0,8	0,5	-0,3	-1,0	-5,

1	,	8	tunden	Morgen	8.	2401164	1111001	uorso.	Stunden	Abend	B.	
ĬĪ.	7h	8h	9ъ	10h	11h	12h	1h	2h	3р	4h	5h	6h
1	1,3	0,3	0,7	0,8	-0,6	-0,5	-0,7	-1,4	- 1,4	-1,3	-0,4	0,3
2	0,0	0,1	0,2	0,3	-1,0	-1,6	-1,9	-0,6	-1,0	-0,8	-1,5	-0,6
3	0,3	-0,2	-0,3	-0,7	-0,8	0,5	0,4	-1,4	-1,4	-0,4	-0,3	0,6
4	0,5	1,5	0,7	-0,3	1,1	-1,9	-0,5	-1,2	-0,5	-0,2	-0,3	-0,9
5	0,8	1,1	0,8	-0,3	-0,2	-2,6	-2,6	-0,4	-1,0	0,5	0,5	1,1
1	0,2	0,5	0,8	0,0	-0,6	-2,3	-2,7	-2,7	-3,2	-1,9	-0,6	0,1
7	0,2	0,6	0,7	0,4	-1,3	-1,9	-1,9	-1,2	-1,2	-0,7	-0,5	0,4
8	0,8	0,9	0,9	-0,1	-0,7	-0,9	-1,1	-0,9	-1,0	-0,2	0,0	0,5
,	0,8	-0,3	-1,2	-1,7	-1,6	-1,7	-0,7	-0,7		0,3	0,6	2,5
10	0,6	0,5	-0,7	-0,9	-1,3	6,1	-1,9	-0,8	-0,9	0,7	0,8	0,9
11	0,5	0,5	0,6	0,1	0,2	0,4	-1,0	-0,3	-0,5	0,2	0,2	0,5
12	-0,4	-0,4	-0,1	2,0	1,2	-0,1	-1,9	-1,0	-0,1	3,1	7,2	6,8
13	-0,5	-0,6	0,1	0,3	2,2	2,8	3,5	0,9	-1,0	2,1	-1,2	-0,4
14	0,0	0,6	0,2	0,3	0,6	0,5	-0,4	-0,6	-1,1	-0,3	-0,3	0,8
15	0,9	1,8	-0,2	-0,8	-1,3	-1,5	-2,2	-2,2	-0,8	0,2	1,7	0,7
16	0,8	-0,4	1,8	0,5	2,2	1,5	0,1	-0,7	-0,5	-0,3	0,0	0,9
17	-1,0	0,9	0,8	0,8	1,0	1,0	2,8	6,4	6,2	1,0	2,2	-2,8
18	-0,3	-0,3	-1,0	0,5	-1,3	-0,7	2,2	0,8	3,8	-3,8	0,8	2,8
19	0,5	0,2	1,9	-1,8	-2,4	1,2	-0,9	1,8	0,8	-0,3	-1,3	-0,2
20	-0,9	0,3	0,1	-0,3	1,2	0,5	0,0	-0,6	2,2	-0,9	0,0	0,1
21	-0,5	-0,2	1,3	0,3	-0,2		7,5	7,5	1,1	6,6	1,7	-5,5
22	0,8	0,8	1,8	5,9	5,2	0,9	5,4	3,1	0,9	-0,3	-4,0	-7,2
23	-0,6	-0,5	-1,4	-2,6	-2,2	-1,8	-0,9	-0,6	-0,5	-0,3	-0,2	υ,2
24	-1,3	0,3	-1,0	-0,2	-1,3	0,5	0,0	-0,2	-0,5	-1,0	-1,9	0,4
25	-1,7	-2,2	-2,2	-1,7	0,2	0,9	0,9	0,9	1,5	0,2	0,1	1,6
26	-1,6	-2,7	-1,2	-0,9	0,0	0,8	1,0	0,2	0,4	0,7	-0,6	-0,6
27	-0,9	-1,2	-1,5	-0,8	0,0	1,1	1,2	0,3	1,5	-0,1	-1,0	0,0
28	-0,2	-0,7	-1,4	0,4	0,9	8,6	-0,6	-1,1	-1,7	-0,8	-0,5	0,4
58	-0,3	-0,2	-0,2	0,7	0,2	-0,5	-2,2	-2,8	-2,0	-1,3	-0,7	-2,5
												:

	· ·	η−, υ <b>ω</b> 8	tunden	Morgen:	, <b>.</b>	**************************************			Stunden	Abende	. <del></del>	- 1
T.	7h	8h	9h	10h	! 1h	12h	15	2 b	3 <b>h</b>	4h	5h	Вh
1	0,1	1,6	2,0	1,1	-0,8	-1,3	-1,8	-2,0	-2,1	-0,9	0,1	1,6
2	-0,7	-0,9	0,8	-1,2	-0,6	•	-1,8	-1,8	-0,8	-0,9	2,6	1,5
3	0,6	2,4	0,1	-0,9	-2,7		-1,1	-0,t	-0,3	0,8	0,5	1,9
4	-1,5	- 0,6	-1,1		-1,6	•	-2,0	-1,0	-0,9	-0,4	0,3	0,7
5	-0,6	2,7	2,8	3,5	1,6	-0,6	0,6	-3,8	-3,0	-2,1	-0,5	1,2
6	0,4	0,5	0,0	1,0	0,1	-0,2	0,6	-0,1	0,0	0,5	0,6	2,3
7	1,2	1,0	-0,4	0,9	-1,0	-1,8	-3,1	-4,0	-3,1	-1,3	0,4	1,4
8	0,3	0,7	0,4	-3,0	1,2	3,1	1,9	-0,9	-1,2	-3,6	-0,6	0,0
9	1,1	-0,1	1,4	3,1	2,0	-1,5	-1,1	-1,8	-2,1	-2,2	-2,4	-1,5
10	, -0,2	-1,3	1,0	-1,s	-1,3	1,4	2,4	-0,9	0,7	-0,2	-0,2	0,0
11	0,5	0,3	-2,2	-2,0	-2,2	-2,0	-1,8	-1,3	-1,3	-2,4	-1,7	-0,2
12	1,4	-0,4	-2,0	-1,6	-0,4	-1,0	-0,8	5,8	8,3	5,3	5,1	2,2
13	2,8	0,9	-3,3	-2,4	-3,9	-2,5	-0,8	-0,4	1,7	1,7	2,7	-4,5
14	-2,7	-1,1	-1,4	-1,1	-3,4	-2,6	-2,7	-2,7	0,5	-0,7	-0,6	-1,9
15	0,0	-1,3	0,0	-1,1	-0,4	-2,5	-1,8	-2,3	-3,8	9,6	-4,0	-1,7
16	0,4	0,4	-0,1	-0,3	-0,9	-3,9	-1,1	0,1	-2,1	-1,1	- <b>2</b> ,5	-2,2
17	-0,7	-0,9	-0,2	-1,4	0,2	-0,3	-3,7	3,5	1,9	0,6	3,3	2,6
18	2,8	1,5	2,9	3,5	3,6	4,0	6,2	4,1	3,1	4,5	0,1	1,8
18	-0,5	3,3	4,3	5,2	6,6	0,0	2,4	-0,5	2,5	-3,2	-4,7	-0,1
20	-2,6	-0,6	0,0	-0,3	-1,5	-3,4	-3,2	-3,1	-3,7	-3,2	-1,5	0,8
21	-1,9	-1,2	-0,6	0,6	2,8	€,5	~0,6	0,2	-1,5	-1,6	0,1	0,8
22	-1,5	-1,7	0,0	-0,4	2,7	3,1	2,2	3,4	2,0	1,7	-2,6	-0,4
23	-2,5	-2,6	-3,8	-0,5	2,3	4,4	2,8	3,3	0,1	-0,2	-0,9	0,4
24	-2, <b>5</b>	-1,8	-0,8	1,0	2,2	2,7	0,6	-0,4	-1,3	-1,8	-1,5	0,8
25	-1,5	-1,1	-1,3	-1,5	-0,8	-0,6	-0,7	-0,3	-0,8	-0,2	0,1	1,3
26	-3,7	-3,7	-4,0	-1,6	0,0	3,4	1,7	0,9	-0,6	-0,8	-0,4	0,4
27	-4,5	2,6	-1,7	-2,1	-0,6	-0,2	-0,1	0,7	2,1	-0,2	0,0	-0,6
28	10,0	1,5	2,0	3,8	-5,4	1,5	1,7	1,5	2,1	-2,5	-2,6	-1,0
29	11,3	2,6	8,6	6,8	4,9	3,1	4,9	2,2	12,2	18,9	16,2	-5,7
30	-3,9	-2,7	0,0	1,8	-0,6	1,4	1,5	0,3	-2,3	-3,1	-1,7	-3,3
31	-2,2	-1,3	-0,3	0,5	-0,5	0,2	0,1	0,5	-0,3	-2,2	-1,3	-0,6
		1	ı	ı	l .	1			1	1		1

T.	7h	613.										_
		8h	9h	10h	11h	12h	1h	2h	3h	4h	5h	6h
f	1,0	-1,3	-0,8	-1,5	-2,5	-2,7	-2,6	-1,4	-0,8	-0,4	0,1	0,
2	-1,3	-3,9	-3,1	-1,5	2,1	0,3	0,5	-0,5	-0,4	0,0	0,6	1,0
3	2,9	1,2	2,7	3,3	5,3	6,5	2,3	1,6	1,8	-0,7	-0,5	-1,3
4	-1,4	-1,9	0,0	2,6	5,9	3,3	2,0	-0,3	-0,6	-2,3	-2,1	-0,
5	-1,1	-1,3	-0,2	-0,3	0,9	1,0	1,2	0,2	0,5	-0,7	-0,8	-2,
6	-0,1	0,4	-1,0	0,7	-1,4	0,3	2,8	2,2	1,1	0,6	-0.1	0,
7	0,5	-0,t	0,4	-0,1	1,0	-1,6	0,1	0,8	1,5	-0,8	-2,4	+0.3
8	-1,3	-1,8	-2,9	-1,5	0,0	2,5	2,9	0,7	1,1	0,6	1,0	0,
9	-0,6	-0,7	2,0	0,1	-0,5	4,3	6,4	8,6	10,5	12,7	9,6	5,3
10	0,2	3,2	2,4	3,0	4,1	1,8	-0,2	-0,9	-3,4	-2,2	-0,7	-1,3
H	-0,3	1,3	0,5	0,4	-0,9	-1,8	-1,7	0,1	-0,5	0,2	1,0	0,8
2	-2,8	0,2	-1,3	-2,0	-3,6	+2,7	-1,9	0,7	-0,4	2,0	-1,6	-1,
3	6,8	4,7	3,2	1,3	-0,5	-2,2	-1,8	-0,7	0,8	1,9	-1,8	1,
14	2,9	1,9	2,9	3,0	0,0	-0,6	-2,6	-4,4	-4,4	-4,8	-3,5	-2,
15	-1,5	-2,5	-0,4	1,4	-0,6	2,8	0,7	0,0	-1,6	-1,0	-1,9	-2,
16	-1,1	-0,4	-0,4	0,0	-0,9	0,1	1,4	2,0	1,5	0,6	-0,2	-0,
7	-0,1	0,8	1,2	-0,9	-1,1	-2,0	-1,9	-2,0	-1,5	-0,3	-0,7	0,-
8	-0,2	-0,4	3.0	0,9	-0,1	1,2	-0,4	0,5	-1,1	1,6	0,4	1,8
9	-1,8	-0,8	-0,4	0,1	-0,2	0,1	-0,6	-0,2	1,6	-0,4	2,6	0,
0	1,6	1,9	0,3	0,2	1,7	1,7	2,t	3,7	3,6	-0,4	2,0	0,
1	0,0	-1,1	-1,3	-0,5	0,1	+0,2	0,7	0,7	0,3	-0,9	0,4	0,
2	-2,6	-1,2	-0,2	-1,7	-2,7	-3,0	-2,3	-1,5	-0,2	0,6	0,2	-0,
3	-0,3	-2,1	-1,9	-0,t	0,5	-0,1	0,6	-1,0	-1,3	-0,7	-0,2	0,
4	1,5	1,6	-0,1	-0,5	0,6	-0,5	1,4	0,4	-0,1	-0,5	0,2	0,4
5	1,1	0,2	0,3	-0,6	-1,0	-1,3	-0,6	0,3	0,4	0,7	0,7	0,9
6	-0,3	0,0	-2,7	-3,3	-2,9	+1,6	0,3	-2,1	-0,7	-0,8	-0,9	-1,0
7	1,3	-0,5	-0,9	-1,3	-3,3	-2,9	-4,8	-4,2	-3,7	-2,9	-2,0	<b>-1,</b> 8
8	-0,4	-0,8	-1,3	-1,0	-1,1	-1,4	-0,5	-0,5	-0,3	-0,5	-0,2	0,0
•	-0,2	-0,2	-0,3	-0,9	-1,2	-2,1	-1,6	-1,7	-0,5	0,0	0,4	0,8
6	-3,3	2,6	0,3	1,5	2,3	0,1	-1,0	-2,2	-2,4	-2,4	-0,7	<b>-0,</b> 1

Stunden Morgens. Stnuden Abends. T. 7h 8h 9h 12h 6h 10h 1 [ b [h 2h 3ъ 4h 54 1 5,7 4,3 3,1 0,7 0,2 -1,3 -3.0-3,3 -1.3-0,7 0,2 0,6 2 - 0,2 0,6 -0.1 -0,6 0,3 -0,1 -1,3 0,2 0,3 -1,4 -0,9 -1,43 0,0 0,0 -0,7 -0,2 0,4 -0,1 -0,9 -2,4-2,3-1,8 -1,2 -0,5 4 -0,8 -2,2 0,2 -2,7 -2,1 -0,9 -0,3 -1,0 0,0 0,1 -0,4-0,3 5 3,8 2,9 -0,3 -1.8 -0,1 3,6 2,0 3,9 4,6 4.6 -1.31,0 6 2,6 -2,2 -2,91,4 -4,2 -3,3 -1,8 6,5 8,8 8,9 8,5 1,0 7 0,0 2,3 0,8 2,6 2,6 2,3 3,0 3,9 2,0 0,9 0,9 2,4 8 -1,0 -2,0 -1,1 0,7 1,8 2,1 -0,8 -1,3 -1,5 -0,1 0,5 1,1 9 . 1,9 -1,6 0,0 1,3 1,1 2,3 0,4 0,5 0,1 0,0 0,2 0,1 10 -2,0 -0,7 -0,6 1,5 1,8 0,9 1,9 0,5 1,0 -1,7-1,8 -1,2 11 3,8 1,0 0,3 2,3 3,9 3,9 3,7 4,7 0,7 1,6 2,5 0,5 12 2,7 0,4 2,0 1,4 -0,9 -0,9 -1,3 -2,4-1,7-0,7 -0,8 0,7 13 0,3 -0,4 1,2 0,7 -0,6 -0,2 -1,4-0,3 1,0 -0,5-0,5 0,9 14 -1,0 0,8 1,3 2,0 1,5 0,9 0,5 0,4 0,0 -0,1 1,1 1,4 15 2,6 1,5 1,1 -0,5 1,1 0.3 -1,2 -0,6 -1,2-2,3 -2,5 -2,1 -0,7 16 -1,0 -0,1 0,0 -2,0 -0,5 -1,4 -1,2 -0,9-1,2-2,3-2,1 17 -1.ò -2,0-30 -2,0 -0,7 -0,2 -2,0 -0,2 1,5 1,0 -0,4 -0,5 18 -1,4 -0,22,1 1,6 2,1 2,9 2,7 2,1 2,5 0,4 1,9 0,9 19 ~0,1 0,7 0.8 0,7 2,1 1,4 -1,3 0,6 -2,1 1,5 0,1 2,2 1,7 20 2,4 0,7 -1,9 -4,2-4,6-3,9- 4,8 -3,3 -2,1 -1,7 -1,0 -2,0 -1,03,4 -1,6 21 1,6 1,0 -0,1 0,0 -0,1 -0,9 0,0 -1,3 1,2 -1,5 22 0,5 1,3 -0,7 -0,8 -1,2 -2,0 -1,2 -1,6 -1,0 -1,3 -1,1 -1,73,6 23 0,0 -0,2 0,3 1,5 2,1 1,7 2,2 -6,5 5,1 24 -2,3-3,2 -2,6 -1,2 -2,6 -1,0-0,41,4 -2,2 0,8 1,5 1,6 0,2 -1,5 -0,3 -1,2 1,0 25 -1,7 -3,2 -1,6 0,1 0,7 -0.1 -1,4 26 -0.4 -0,1 -0,3 -1,20,2 -0,2 -0,51,4 -0,30,8 0,6 -0,8 -0,5 27 1,2 1,0 0,1 -1,1 0,3 1,1 0,2 1,3 3,6 2,4 -0,8 28 -1,1-0,8 -1,8 -2,2 -0,7 -2,7 -1,9 -2,0 -0,6 0,2 -0,3-1,1 0,3 29 -0,7 1,9 0,1 0,0 0,9 -1,1 -0,6 -0,3 0,0 -0,6 0,3 30 -0,8 0,3 -2,6 -0,1 -1,8 0,9 -3,5 -3,3 -3,7 0,0 -2,0 -2,9-1,8 -1,2 -3,1 +0,8 -0,1 -2,8 +1,0 -1,7 -1,5

Fortsetzung der Tab. I. Schwankungen der Declination in Theilstrichen, oder Darstellung der Grössen, um welche jede einzelne Beobachtung über (+) oder unter (--) dem Monatmittel derselben Stunde war.

T.	7h	8h	9h	10h	11h	12h	1h	2h	3h	4 h	5h	6h
1	0,6	0,8	1,8	2,6	2,1	0,1	-0,7	-1,9	-1,6	-1,4	0,1	-0,
2	2,4	2,2	2,1	2,8	3,0	3,0	1,9	-0,6	-0,7	-0,7	-0,1	-0,
3	0,1	0,5	-0,6	0,8	0,2	0,1	1,1	0,7	1,7	2,0	2,2	-0,
4	-0,1	1,2	-0,3	0,1	2,0	2,4	4,3	2,8	3,2	2,1	1,8	0,
5	0,7	-1,5	0,8	1,6	2,4	3,4	3,0	2,3	2,8	2,3	0,0	0,
6	-1,8	-2,6	-1,5	-1,5	-0,1	0,0	0,8	1,3	1,7	1,3	-0,1	-1,
7	1,6	-1,0	-2,4	0,0	0,6	0,3	1,0	2,3	1,2	0,3	-1,9	-1,
8	-0,3	0,3	-0,4	0,0	-0,4	-0,6	0,6	-1,5	0,2	2,4	1,9	-0,
9	-0,8	0,1	-1,3	-2,4	-3,3	-2,3	-1,4	0,3	-0,2	-0,5	0,6	-1,
0	3,4	1,5	1,3	1,6	0,7	0,9	-0,8	1,1	0,1	-0,5	-0,2	0,
1	4,9	3,1	6,2	6,1	5,2	3,5	1,9	3,1	-1,5	-1,0	-1,3	-0,
2	-1,1	0,5	1,1	1,1	-0,2	-2,1	-1,5	-3,8	-2,9	-1,9	-0,1	-0,
3	2,6	1,9	-0,5	-1,6	-3,3	-4,1	-4,2	-3,5	-2,4	-1,2	-0,3	0,
4	0,9	0,6	0,2	0,6	0,7	-0,1	-0,6	-1,5	-0,7	-1,3	-0,8	-1
5	3,9	3,1	0,3	-1,4	-2,3	-2,1	-1,7	-1,8	-1,8	-1,5	0,2	1,
6	1,0	2,1	1,6	-0,2	-0,9	-1,9	-1,9	-2,5	-2,2	-1,9	-1,7	-1,
7	-0,3	1,0	0,8	0,2	-0,2	0,1	-0,7	-1,6	-1,0	-1,6	-1,5	-1,
8	0,3	1,2	0,6	1,0	1,9	0,0	0,7	2,6	2,6	1,0	0,8	1
9	-0,2	0,2	-1,4	0,0	-1,3	-1,2	-0,8	-1,3	-1,7	-2,0	-1,8	-1,
0	-0,3	0,8	0,2	0,7	0,2	0,5	1,0	-0,4	-0,1	-0,2	-0,8	-1
ı	0,2	1,0	-0,2	0,3	0,2	0,4	-1,2	-1,0	0,0	-0,9	-1,5	-1
2	1,9	1,4	1,4	-0,4	0,7	1,4	1,8	0,6	0,1	-1,4	-1,7	-2,
3	-2,2	-2,4	1,4	-1,0	0,7	0,8	1,6	0,5	-0,2	-0,7	-0,2	0
4	-2,3	-2,5	-3,3	-3,1	-3,2	-2,4	-1,1	-1,0	-0,8	0,9	1,9	1
5	-0,7	1,5	-0,3	-1,1	-2,5	-2,2	-1,3	1,7	-0,6	0,5	1,3	1
6	0,6	0,2	0,3	-2,9	-1,9	-2,2	0,4	0,7	0,8	0,8	0,2	0
7	-3,9	-6,5	-5,2	-3,4	-3,8	-3,1	-2,4	-0,6	0,5	2,0	1,3	0
8	0,4	0,2	-0,6	-0,4	0,0	-1,5	-1,5	-2,5	-1,7	-0,4	0,8	1,
9	2,3	0,9	-1,7	-2,1	-1,9	-1,5	0,0	-0,2	-1,1	-1,3	-0,8	-0,
0	-19,7	-11,0	3,4	1,0	3,9	9,9	1,3	6,7	7,2	3,7	2,7	3,

		8	stunden	Morgen	s.				Stunder	Abend	8.	
T.	7h	8h	9h	10h	11h	125	1 h	2h	3h	4h	5h	6h
1	9,3	4,9	2,2	-3,1	-2,0	5,1	7,6	7,6	2,1	2,0	9,9	2,6
2	-1,6	2,8	0,9	3,2	3,8	2,1	4,8	3,6	4,2	3,9	2,6	1,7
3	-4,5	-4,1	0,6	0,8	0,0	0,4	1,5	3,0	-1,5	0,1	-2,1	-1,1
4	-0,3	2,9	1,2	3,3	3,2	1,7	4,7	3,1	2,9	3,9	4,0	0,8
5	-2,5	-2,8	-0,7	-1,9	0,4	5,0	3,2	8,5	9,1	11,1	6,6	4,8
6	1,4	-0,3	-0,6	-1,6	-1,2	-1,9	0,2	1,1	0,8	0,0	-0,1	1,0
7	-1,2	-1,4	-2,2	-3,0	-4,0	-3,4	-2,7	-1,0	0,7	1,0	0,4	0,4
8	1,7	1,4	0,4	0,5	0,7	0,8	0,5	2,1	1,7	0,4	-1,1	1,7
9	-2,0	-0,1	-0,1	-0,9	-1,2	-2,4	-0,8	-2,9	-1,6	-1,3	-0,8	-1,6
10	2,4	1,8	1,0	1,8	0,9	0,2	-0,5	-1,7	-0,5	-1,3	0,0	1,5
11	1,0	0,0	-1,4	-2,8	-2,4	-2,5	-2,2	-1,8	-1,0	-0,3	-0,3	0,9
12	-4,9	-3,5	9,7	0,2	0,2	1,0	-2,1	0,2	-1,0	-5,2	-2,5	0,7
13	2,4	1,4	-0,2	-2,3	-3,6	-3,8	-3,4	-3,6	-3,3	-2,0	-2,0	-1,7
14	2,5	2,6	0,4	0,0	1,0	0,5	-1,4	-3,3	-3,2	-2,7	-1,6	-0,9
15	-0,8	-0,5	-0,4	0,0	-1,1	-1,9	-3,6	-4,2	-3,5	-1,8	-0,5	0,8
16	2,1	1,9	0,6	1,3	0,7	-0,6	-1,1	-2,5	-2,0	-0,9	-0,1	0,7
17	2,2	3,3	2,6	1,9	-0,2	-1,8	-3,2	-3,2	-3,5	-2,2	-0,5	-0,7
18	-1,4	0,0	0,9	1,2	1,0	-2,3	-2,6	-3,3	-3,2	-3,4	-2,0	0,5
19	2,5	1,8	-1,5	1,1	0,9	-1,9	-2,2	-1,5	-0,8	-0,1	0,3	1,7
20	0,0	-0,3	-2,4	1,0	1,0	-1,1	-1,8	-3,2	-2,5	-0,7	-0,4	-4,5
21	2,2	-0,7	-0,1	0,6	0,3	-0,4	0,5	0,6	0,4	1,3	0,8	0,4
22	0,0	-2,1	-3,3	-2,0	-0,2	0,5	1,6	1,7	1,4	0,3	0,7	-0,4
23	-2,0	-2,0	-1,0	0,6	0,7	0,1	-1,8	-0,9	1,4	1,1	0,0	-1,1
24	-1,6	-3,2	-1,8	-1,0	-1,5	-0,5	0,8	0,7	1,8	0,5	-0,8	-1,4
25	-1,0	1,4	-1,4	-0,7	-1,1	-1,5	-2,6	-2,3	-0,8	-1,0	-1,0	-1,2
26	0,5	-0,2	-0,9	-0,2	0,3	1,0	1,5	2,3	0,7	-0,1	-0,7	-0,6
27	-0,6	0,3	0,5	-∴,3	-0,2	0,3	-1,8	-2,1	-1,2	-1,6	-0,8	-0,2
28	-1,8	0,0	0,0	0,2	-2,1	-2,3	-0,6	-0,6	0,7	-1,4	-2,0	-1,0
29	-1,3	0,5	-0,5	1,9	2,9	3,6	3,3	-0,3	0,3	0,2	- 0,5	-0,1
30	-2,0	-2,2	-1,6	0,1	0,4	-0,4	0,4	-0,8	-1,6	-1,7	-3,9	-3,4
31	-0,4	-1,2	-1,3	0,9	3,2	6,1	4,6	3,8	3,3	1,6	-0,3	-0,8

	(		er unt		dem	Monat	mittel			Abend		
T.	7h	8h	9h	10h	11h	12h	[h	2h	3h	4h	5h	6h
1	1,1	-0,4	-1,4	-2,3	2,0	-0,3	2,0	2,6	1,5	2,9	3,2	4,4
2	2,3	10,8	4,9	2,7	2,1	0,0	-0,4	-1,1	0,0	0,4	0,7	0,9
3	0,7	0,1	-0,6	-1,2	-2,1	-1,3	-1,4	-0,3	-1,8	-2,0	-1,8	0,8
4	1,9	0,8	1,0	1,8	2,0	2,5	2,2	3,5	2,2	1,9	1,2	0,4
5	-0,8	-0,7	-1,7	-0,2	1,6	1,6	3,6	2,4	2,6	1,8	0,2	1,2
6	-1,8	-1,2	0,0	1,1	2,0	-0,9	0,9	-0,8	-1,6	-1,1	0,2	-2,5
7	-1,2	-11,9	-4,4	-0,2	1,4	2,9	3,9	7,5	3,9	9,6	5,5	3,4
8	1,1	1,5	-0,1	0,2	0,9	-0,8	0,9	-3,4	17,6	18,8	14,4	4,5
9	0,1	2,9	4,3	3,6	8,4	2,7	1,2	-2,5	4,7	2,4	6,1	0,7
10	1,4	6,9	4,6	0,8	1,4	0,7	-1,4	0,0	-1,4	-1,6	5,0	-0,6
11	3,3	1,6	2,2	-4,8	-6,0	-6,0	-3,3	-2,0	-1,7	-2,4	0,1	3,4
12	-0,2	1,2	1,7	0,2	-18,8	0,7	-5,6	12,0	8,7	5,6	10,0	-5,5
13	-4,0	-2,4	-3,0	-2,4	-2,6	-3,ċ	-3,5	-5,0	-3,4	-3,5	-3,1	-3,5
14	-0,5	-2,1	-2,8	-1,7	-1,5	-1,0	-1,4	-1,7	-2,7	-2,8	-1,4	-0,3
15	0,7	-0,5	-1,1	-2,8	-2,4	-2,1	0,0	-1,7	-1,7	-1,9	-3,8	-0,9
16	0,2	-2,2	-1,1	0,0	0,4	1,0	1,0	-1,3	-1,6	1,5	-4,6	-1,7
17	-0,6	-0,1	0,0	0,3	1,4	1,0	0,1	-2,0	-3,9	-4,7	-4,2	-1,2
18	1,2	0,6	0,6	0,2	1,3	-0,6	-1,4	-1,5	-4,1	-2,8	-2,9	-0,7
19	5,7	1,5	5,3	1,1	4,3	1,6	-1,4	-2,2	-1,5	-0,6	-2,7	<b>-2,</b> 5
20	-1,8	-2,7	-2,3	-1,5	-0,9	-0,4	2,5	1,2	-0,9	0,2	-1,6	-1,3
21	0,2	-2,6	-2,6	0,0	0,4	0,1	-0,4	-0,7	-1,4	-1,7	-2,9	-1,9
22	-2,3	-2,8	-2,9	-1,4	1,1	0,6	3,1	2,6	3,6	2,0	0,7	2,9
23	-0,8	0,4	1,0	1,7	0,8	0,2	-0,4	1,6	-0,6	-1,4	-0,8	0,7
24	-1,3	0,5	0,0	1,1	-0,5	-1,9	-1,7	-3,0	-3,1	-2,3	-2,0	-0,5
25	0,5	0,5	2,0	2,7	2,6	0,8	-0,1	-0,8	-2,4	-2,2	-1,6	0,6
26	0,1	-0,4	-0,7	0,1	-1,2	-1,5	-0,9	-2,0	-3,1	-2,2	-2,3	0,1
27	-0,1	1,0	-0,4	-0,2	0,7	-0,5	-0,1	-0,2	-2,1	-2,2	-2,8	-0,6
28	-1,0	-0,8	-0,6	0,1	2,0	1,6	0,2	-0,2	-1,9	-3,4	-4,7	-3,0
28	-1,2	-0,7	-1,2	-0,5	0,1	-0,5	-1,4	-2,3	-4,2	-4,4	-3,6	-0,6
30	-0,1	0,7	0,8	0,7	1,7	1,7	3,9	2,6	1,4	-5,1	-1,7	₩,5
31	-0,6	-0,3	-0,5	1,6	2,9	1,9	1,6	-0,4	0,3	1,3	0,2	1,7

		8	tunden	Morgens					Stunden	Abends		
T	7h	8h	9h	10h	114	15p	1h	5р	3h	4h	5h	6h
1	-0,8	-0,6	0,5	-0,3	1,8	2,5	3,3	3,3	2,0	0,4	-0,5	1,8
2	-3,9	-2,8	-1,4	0,2	3,3	4,8	4,6	2,8	9,2	0,5	-0,6	-5,7
3	-1,5	-1,2	0,9	1,2	. 2,0	2,0	2,7	2,0	-0,1	-0,7	-1,5	-2,5
4	-0,5	-1,6	-0,5	-0,8	0,6	1,0	0,7	0,2	1,0	-0,5	0,1	0,4
ŏ	-1,1	0,4	0,3	-0,5	0,5	1,3	1,7	0,0	2,0	2,4	0,6	0,9
6	-2,7	-2,3	-1,7	-1,4	-0,4	1,8	2,5	2,6	0,5	0,5	₹,5	0,0
7	-1,7	-1,0	-0,5	4,1	1,4	4,6	8,7	8,6	9,6	13,6	-0,1	-1,7
8	-2,2	-0,7	0,8	-1,3	-2,6	-3,3	-0,5	-1,8	-1,7	-1,9	-11,6	-2,7
9	4,6	3,5	2,1	1,5	0,0	-1,4	-2,4	-1,8	-1,0	-1,4	0,9	0,9
10	0,1	-0,6	-0,5	-0,3	0,0	-0,2	-1,1	-0,5	-0,9	0,6	1,6	0,9
11	-1,0	0,5	0,1	0,0	-0,1	-1,4	-3,0	-2,9	-2,3	-1,3	0,4	0,7
12	0,5	-0,1	1,0	-0,1	-1,0	<b>~2,6</b>	-4,7	-5,1	-5,4	-3,8	-1,1	0,4
13	-1,1	-1,2	0,0	0,1	-0,4	-2,0	-2,6	-2,5	-2,9	-2,4	-0,5	-0,3
14	-0,2	-0,1	0,2	-1,3	-1,5	-1,3	-1,2	-1,6	-2,2	-1,7	0,3	0,9
15	0,3	-0,1	1,5	2,4	3,0	2,6	0,7	0,1	-1,4	-1,2	0,8	1,5
16	7,0	7,8	2,6	8,1	5,7	2,6	-4,2	-2,7	-1,5	-3,7	-2,1	1,3
17	0,5	0,4	0,8	-1,1	-1,8	-1,7	-0,3	- 0,7	-0,9	-0,5	1,0	1,4
18	0,5	0,6	-0,4	-2,2	-1,5	-2,8	-2,1	-1,4	-0,2	0,4	1,5	0,7
19	0,6	-0,6	-0,7	-1,5	-2,0	0,9	-0,7	0,1	0,5	1,3	1,9	1,2
20	2,2	2,8	0,3	-2,1	-1,2	-2,0	1,0	-3,6	1,5	0,4	0,3	0,0
21	-1,2	-2,1	-1,0	0,7	1,4	0,4	-1,2	0,5	-1,2	-0,3	0,8	-1,4
22	0,5	-1,0	-0,6	-1,0	-0,9	0,1	0,3	1,6	0,9	0,6	0,9	-2,2
23	0,2	-0,2	-0,5	-1,5	-1,6	-1,3	-1,3	1,0	0,1	-0,1	0,9	0,4
24	-0,7	-1,9	-1,4	-0,3	0,6	0,6	0,5	1,3	0,3	-0,8	0,4	0,7
25	-2,1	-3,0	-2,0	-2,0	-1,9	-2,1	-1,9	-1,2	-1,3	-1,3	-0,2	0,9
26	5,2	5,8	2,1	1,2	-0,3	-0,8	0,7	-0,3	-1,8	-1,0	1,5	1,8
27	-0,4	0,6	2,2	0,6	0,5	0,3	0,0	0,0	-0,5	0,2	1,7	1,1
28	-0,3	-1,2	-1,0	-2,4	-1,5	-1,3	-0,5	-0,3	-0,9	1,6	2,4	2,3
29	-0,2	-0,8	-0,9	-1,4	-1,1	-0,7	-0,2	0,7	0,0	0,0	1,2	1,0
30	0,9	-0,3	-0,1	0,1	0,6	-0,1	-0,7	0,4	-1,1	-1,2	-0,1	-0,1

Stunden Morgens. Stunden Abends. T. 7h 48 9h 10h 11h 12h 1h 2h 3 h 5h 6h 1 -1,7 -2,1 -2,0 -0,5 1.8 7,5 2,4 1,3 1.4 3,3 -0,7 0.8 2 -0,5 1,0 2,1 2,7 2,3 2,6 4,6 2,7 -0,9 3,0 1,2 -2,9 3 -1,7 0,2 1.9 2,5 4,2 5,2 6,6 4,7 4,7 -2,9 4,5 2,0 4 0,2 1,1 5,0 4,0 3,0 2,3 4,0 1,2 2,6 1,5 0,3 0,1 5 3,5 2,6 2,4 1,6 2,4 1,8 2,4 0,7 2,6 0.8 0,8 0,4 6 0,6 0,7 0,3 -0,6 -1.7 -2.9 -2.6 -1,8 -1,3 0,1 0,1 0,6 7 -0,9 -1,2 -1,4-2,2-2,1 ~2,7 -1,8 0,5 0.8 1,1 0.7 1,3 8 -1,2 -1.0-0,6 0,2 -1.0-0,6 -0,4 0,6 0,3 0,7 0,9 1,1 9 0,1 1,3 0,7 1,1 0,4 -2,8 -2,3-0,6 -0,7 0,2 0,1 1,3 10 0,1 -0,5-0,8 -1,6-1,2 -2,4 -1,6 -1,0 0,7 0,0 -1,4-4,8 11 0,2 0,2 0,6 -0,4-0,5-1,8 -0,5 -0,1 0,0 9,0 0,0 0,3 12 -0.4-0,9 -1,0-2,0 -0,3-0,7-1,5 0,0 0,4 -0,2 -0,3 0,0 -1,2 13 -0,9 -1,1-(), 41,9 3,2 1,0 2,6 1,1 1,5 0,5 -6,2-0,5 -0,9 -1,2 1,9 0,9 14 0,6 2,0 0,7 -0,9 -1.9 -1,40,4 15 -0,3 -1,1 - 1,1 -0,1 -0,8 -1,30,6 -0,3-1,3 -0,90.0 1,0 16 -0,2 -0,8 -0,6 1,1 1,7 2,3 1,7 1.6 0,7 0,5 0,6 1,7 17 -1,0 0.0 0,4 1,9 4,7 8.8 5,0 2,1 2,1 0,8 0,7 1.4 -0,5 -0,40,1 0,6 18 -0,7 -0.5-1,2 -0,8 -1,0 -0,9 -0,5 0,0 19 0,3 0,6 0,2 -0,6 -2.9-3,2 -2,7-1.5-1,1-0,8 0,0 0.9 20 0,5 -0,2 -0,2-0,1-1,7 -1.60,2 -0,3 0,3 0,1 1,3 0,1 -0,6 -0.4-1,7 -2,2 -2,621 -2,0 -1,8 -0,7 -1,0-0,9 0,1 0,6 22 0,7 0,0 -0,9-1,6 -1,3-0,3 -1,4-0,3 -1,0 -1,0 -0,2 -1,5 -2,5 23 0,3 -0,5 -1,6 -2,0 2,4 -2,0 -1,8 -0,40,0 -0,2 0,1 24 0,2 -0.3-1,2-1,8 -1.6-1.9-0,8 -0.5 -0,6 -1,4 -0,5 -0,1 0,5 -2,1 25 -1,4 -1,2 -1,6 -1,9 -1,5 -2,1 -1,8 -0,8 -0,40,4 26 0,0 -1,1 -0,31,8 -0,4 -2,2 -1,6 1,2 1,5 2,0 1,0 0,4 -0,6 -2,1 27 8,0 0,3 0,2 -0,1 1,3 -1,1 -0,9 40,2 -1,8-1,2 28 0,8 2,8 2,4 1,9 -0,6 -0,9 -1,6 -2,0 -1,1 -1,3 -1,0 -1,6 29 0,7 0,2 -0,2 -0,3-1,2 -2,4 -3,2-3,0-2,3 -0,9 1,1 1,8 -0,6 30 0,3 0,8 0,7 -0,2 1,8 -1,60,0 -0,7 0,5 0,0 -1,5 1,7 31 1,3 0,7 -0,2 -0,7 -0,2 -0,9 -1,0 -1,2 -0,9 -0,5 0,1

		-		Morgen						Abend		_
T.	7h	Sh	gh_	10h	116	12h	1h	24	3р	4h	5h	64
1	0,0	-2,1	-1,1	-0,2	0,5	1,3	0,9	1,2	0,3	-0,1	1,4	0,4
2	-0,3	0,0	-1,7	-0,8	0,0	1,4	0,6	1,3	2,9	1,8	0,2	1,9
3	-0,2	-0,2	-0,1	-0,7	0,1	0,4	0,3	0,6	0,4	0,1	0,7	0,4
4	-0,8	-0,7	-9,4	-0,2	0,7	1,2	1,5	0,9	0,7	0,5	0,9	0,4
5	0,5	0,2	-0,1	1,7	1,1	1,3	0,2	2,0	0,7	-0,9	-2,9	0,4
6	-0,1	-0,1	0,0	-0,2	-0,4	-1,2	2,1	2,2	1,1	0,7	-2,5	-0,2
7	0,0	-0,3	-1,4	-0,6	-0,7	-1,6	0,9	1,2	1,0	0,6	-0,2	0,1
8	υ,4	-0,3	-0,5	-0,6	0,1	0, 1	0,8	-0,3	-0,9	-0,6	0,0	-0,2
9	1,8	0,4	-1,3	-1,4	1,2	1,3	0,5	2,3	2,1	0,5	0,5	0,2
10	-0,6	-1,2	0,5	2,8	2,5	1,9	1,3	1,7	2,2	0,9	0,5	0,2
11	-0,5	-1,5	-3,1	-2,9	-2,3	-1,1	0,2	0,3	1,1	0,2	0,3	0,8
12	-0,7	-0,5	-0,1	-1,3	-0,5	0,3	-0,8	-0,8	-0,3	-0,4	0,0	-0,2
13	-0,4	-0,8	-1,8	-1,7	-0,4	0,9	0,7	-0,1	0,0	-0,1	0,2	-0,3
14	0,3	-0,3	-0,7	-0,6	-0,2	0,3	1,2	-0,4	0,2	-0,4	0,4	-0,2
15	0,1	0,2	0,8	0,7	0,9	1,8	1,5	1,2	2,0	1,3	1,3	0,7
16	0,7	0,8	0,8	0,8	1,4	1,7	1,0	1,2	-0,1	0,0	0,1	-0,8
17	-0,8	-0,7	-0,1	-0,3	-0,6	-0,7	-0,4	-0,8	-0,1	-0,2	0,3	0,9
18	-1,0	-0,5	0,5	1,4	2,1	-1,8	-1,1	0,5	1,9	-1,1	-0,1	-0,6
19	0,1	-0,1	-0,1	0,7	-1,0	-1,6	-1,6	-2,2	-1,2	-0,7	0,6	-1,0
20	-0,3	0,5	-0,4	0,1	-0,1	-1,2	-0,9	-1,8	-1,4	-1,0	-0,1	-0,2
21	-0,1	0,3	0,2	0,2	-0,2	-0,8	-0,8	-1,3	-1,3	-1,2	-0,6	-0,5
22	-0,3	0,5	0,7	1,0	1,0	-0,1	-0,3	-0,8	-(1,9	-0,3	0,0	-0,ā
23	-0,3	0,5	1,6	0,6	~0,ó	-0,5	-0,7	-1,7	2,3	3,1	1,6	2,8
24	-0,2	0,4	1,7	1,7	0,0	0,8	-1,1	-2,4	-0,8	-0,4	0,8	-0,2
25	0,5	1,3	2,1	-0,6	-1,2	-2,2	-0,8	-1,1	-1,5	0,2	0,0	0,8
26	0,3	1,4	0,6	0,6	- 0,4	0,3	-0,4	-0,6	-8,5	1,5	0,0	-0,5
27	1,2	0,9	0,9	-0,4	-1,6	<b>-0,7</b>	-1,7	-0,7	0,3	-1,3	-0,8	-1,2
28	0,2	0,4	1,3	1,9	0,4	0,7	0,2	-1,4	-0,6	-1,2	-2,8	-1,2
29	1,1	0,4	-0,4	-1,3	-2,2	-2,7	-0,5	-1,5	-1,1	-0,8	-0,1	-1,8
30	0,8	0,2	1,0	1,1	-0,6	-0,2	-2,1	0,4	-1,0	-1,4	0,7	-1,7

Fortsetzung der Tab. J. Schwankungen der Declination in Theilstrichen, oder Darstellung der Grössen, um welche jede einzelne Beobachtung über (+) oder unter (-) dem Monatmittel derselben Stunde war.

			tunden	Morgens				1	Stunden	Abend	8.	
r.	7h	8h	9h	10h	11h	12h	1 h	2h	3h	jh	5h	61
1	0,1	-0,9	-0,4	-2,0	-1,9	-1,3	-0,3	1,3	0,9	1,0	0,6	0
2	-0,3	0,0	-0,4	-2,0	-2,5	-2,3	-0,6	0,0	0,2	0,7	0,3	-0
3	0,3	-0,8	-0,9	-1,0	-0,6	-0,2	0,7	1,0	0,5	1,0	1,7	0
4	-0,2	-0,3	-0,7	-0,7	-0,4	-0,3	0,4	0,1	0,2	0,8	0,3	0
ō	-0,2	0,5	0,3	0,9	0,7	0,8	0,7	1,3	1,2	0,7	-0,1	0
6	-0,4	-0,3	-0,8	-0,6	0,0	-0,3	0,4	0,4	0,2	0,6	0,0	O
7	-0,5	-0,5	-0,4	-0,5	-0,5	0,3	0,1	0,1	0,5	1,0	0,1	0
8	-0,8	-0,9	0,9	-0,3	0,6	0,6	0,4	0,0	0,1	0,8	0,5	0
۱٩	-0,6	-1,0	-1,4	-1,0	-0,5	0,4	1,1	0,8	2,1	0,8	2,6	1
9	-1,3	-0,4	0,4	-0,3	2,2	1,2	1,4	4,8	9,2	5,9	3,5	3
1	5,6	1,8	2,1	5,2	3,2	3,6	3,3	-0,6	-4,8	-2,7	-2,9	<b>-2</b>
2	-0,9	-1,2	-0,8	-0,5	-0,4	-1,1	-0,9	-1,1	-0,7	0,0	-0,6	-0
3	-0,6	-0,9	-1,2	-0,3	0,0	-0,1	-1,1	-0,9	-0,5	0,0	-0,4	-0
4	-0,5	-1,0	-1,5	-1,7	-0,8	-0,7	-0,8	-0,3	-0,3	0,1	-0,2	-0
5	-0,9	-0,9	-1,0	-1,6	-0,9	-0,7	-0,9	-0,4	0,0	0,7	0,1	0
6	0,7	0,7	-0,1	-1,3	-2,4	-0,1	0,1	0,4	1,5	0,9	-0,6	0
7	0,0	-0,4	-1,4	-0,7	-0,7	-2,0	-1,5	-1,0	-1,0	-1,1	-1,6	-0
8	-1,2	0,2	-0,1	1,6	0,1	0,3	-0,6	-0,1	-2,3	-0,4	-0,4	O
9	-1,0	-0,5	-0,2	1,4	1,7	, 1,0	0,4	1,1	0,2	0,4	1,1	-5
)	-0,2	. 0,5	1,5	2,5	2,7	2,5	0,2	-0,2	- 0,9	-1,0	-0,8	-0
1	0,4	0,7	0,8	0,8	0,4	0,0	0,0	0,3	-1,9	-2,3	0,2	0
è	0,3	1,7	2,5	2,4	1,9	- 1,1	2,7	0,4	0,2	-0,4	-2,0	0
3	1,0	0,7	0,4	1,4	0,9	-0,9	0,2	0,8	0,0	-0,4	-0,1	-1
4	0,4	0,7	0,9	0,5	-0,6	-0,3	-0,3	-0,6	-0,2	-2,8	0,3	θ
5	0,6	0,0	0,5	0,2	1,1	1,3	-0,3	0,4	0,9	0,5	0,3	0
6	0,5	1,7	2,5	-0,3	-0,4	0,3	0,2	0,7	0,2	-5,6	0,4	-0
7	0,5	0,8	0,3	-0,8	-0,2	-0,4	-1,0	-0,3	0,8	0,9	-2,0	-1
8	0,2	-0,3	-0,5	-1,1	-1,4	-0,9	-0,3	-0,7	-1,2	-0,3	-0,8	0
9	0,2	0,1	0,4	-0,4	-1,0	-2,0	-2,3	-2,5	-1,8	0,2	0,3	.0
0	-1),8	-0,4	0,3	0,3	-0,1	-0, t	-1,1	-2,3	-1,6	0,3	-0,5	0
1	-0,5	-0,2	0,8	0,2	0,1	-0,1	-1,6	-1,4	-0,2	1,1	0,8	1

	,	St	tunden	Morgens				1	Stunden	Abends		
T.	7h	8h	9h	10h	11h	12h	11	2h	3h	4h	5h	6h
1	-0,2	0,7	1,5	0,6	-1,1	-1,8	-2,3	-1,6	-0,6	1,2	0,9	0,8
2	-0,2	0,3	1,2	1,4	0,0	-1,1	-1,7	-1,4	-0,1	1,1	1,2	1,4
3	0,3	1,6	1,8	1,6	1,1	0,1	-1,4	-2,1	-1,1	0,1	0,8	0,7
4	-0,2	0,8	1,2	2,0	1,1	2,9	1,0	0,3	-1,2	0,8	2,3	·2,0
5	-1,0	0,0	-0,1	0,3	0,5	1,5	0,5	0,3	-0,8	-0,3	0,3	0,5
6	-0,4	-0,4	-1,0	-1,3	-1,7	-1,4	-1,0	-0,7	-0,7	0,6	0,7	3,2
7	-0,3	0,4	1,2	0,1	0,0	-0,2	-0,9	-0,7	-1,4	-0,8	0,2	.0,8
8	0,1	1,0	1,9	1,2	1,7	-0,5	0,1	0,6	0,2	0,1	1,4	0,6
9	0,1	0,5	0,9	0,7	-0,5	0,6	-0,3	-0,2	-0,9	-0,3	0,1	0,5
10	-0,2	0,3	-0,9	-1,4	-1,3	+0,4	-0,3	-0,4	-0,1	-0,5	0,6	0,8
11	-0,3	0,2	0,1	1,6	1,8	1,5	-0,4	-1,1	-0,8	-1,0	0,0	0,7
12	-0,6	0,2	-1,3	-0,5	-0,8	0,8	0,3	0,7	0,8	0,5	1,9	3,3
13	-0,1	0,1	1,1	1,3	-0,3	-0,9	-1,4	-0,7	-3,6	0,1	-0,8	-0,5
14	-1,1	1,2	2,4	1,5	-0,3	÷0,6	-1,8	0,2	1,0	-1,5	υ,7	1,6
15	-0,6	0,3	1,6	1,7	2,7	2,2	-0,6	-0,6	0,0	-1,0	-0,4	-0,8
16	-0,2	-0,3	0,3	0,3	0,2	0,0	-0,8	-0,9	-0,9	-1,2	0,1	0,5
17	-0,8	-0,7	-1,1	0,1	-0,2	-0,3	-0,4	0,4	-0,5	-0,7	0,3	0,2
18	-1,1	-1,8	-2,3	-1,8	-1,6	-0,9	-1,2	0,0	1,1	0,1	0,0	1,1
19	0,3	0,4	0,6	1,4	0,5	1,2	0,7	2,3	1,9	0,1	1,3	1,3
20	-0,9	-0,7	-1,3	-1,1	-2,2	-0,7	0,1	-2,5	0,8	0,7	2,6	2,2
21	-0,2	0,8	1,0	2,6	-0,3	0,1	0,4	1,5	1,7	0,3	-0,7	-1,2
22	~0,8	-0,7	-0,1	-0,9	-0,3	0,2	1,1	-0,1	0,6	0,8	-2,4	2,1
23	-2,2	-2,1	-3,7	-0,9	-2,4	+4,0	-1,9	-1,0	2,1	2,4	-4,3	. 1,1
24	-0,5	0,0	-2,1	-2,1	1,8	2,9	8,7	6,0	7,0	1,0	-2,1	2,0
25	0,7	0,0	1,1	1,7	3,1	· 3,5	1,3	3,6	3,7	0,0	-0,2	-6,4
26	4,8	-0,5	3,8	0,5	0,2	-2,3	3,2	0,4	-5,9	0,3	3,2	. 2,4
27	11,6	5,0	4,2	1,1	4,4	0,2	-4,3	-1,1	-4,2	-2,3	-5,0	-9,9
28	-1,2	-2,4	-4,0	-4,2	-2,1	-1,6	-1,1	-0,4	-0,9	-0,5	-0,8	-0,1
29	-1,5	-1,8	-3,8	-4,2	-3,2	-2,4	-1,7	-0,4	0,0	0,1	-0,6	-1,3
30	-1,5	-1,1	-2,3	-0,8	0,7	0,8	4,3	-0,5	0,5	-0,3	-0,3	-0,7
31	-1,2	-1,7	-3,2	-3,6	-1,8	-0,7	0,6	1,4	1,9	0,6	0,1	-7,4
.	•	ı	1		•		,			•	) (	i

Fortsetzung	der	Tab.	I. 8	Schwa	akunge	a der	Declina	tion in	1 Theilstr	ichen,
oder Darstell	ung	der	Grös	sen, t	ım wel	che je	de einze	lne Be	obachtung	über
(+)	oder	unte	r (—	) dem	Mona	mittel	derselbe	n Stur	ide war.	

L		81	unden l	Morgens		Stunden Abends.						
T	7h	8h	9h	10h	11h	12h	1h	2h	3ь	4h	5h	6h
1	1,1	1,1	2,3	4,1	0,2	0,4	-1,2	-1,2	0,1	-2,0	-0,7	0,1
2	0,5	2,1	0,7	0,0	-1,0	-1,5	-2,6	-0,8	1,2	0,0	-1,0	0,5
3	0,4	1,1	1,8	1,6	1,2	0,0	-1,2	-0,6	-0,4	-0,3	0,4	0,4
4	1,1	1,6	1,4	1,2	0,5	-1,3	-2,2	-2,7	-1,6	-0,3	0,1	0,5
5	0,6	1,0	0,7	0,4	0,4	0,0	-1,5	-2,1	-2,0	-0,6	0,4	0,0
1	","	1,2	0,6	0,5	-0,5	-0,9	-1,4	-1,8	-2,1	-2,3	-2,2	0,8
1	0,9	1,4	-0,5	0,2	-1,3	-0,1	-1,9	-1,1	0,2	-0,4	-0,6	0,6
8	1,0	0,8	-0,1	0,4	0,4	1,4	0,5	-0,1	-0,6	-1,4	-1,0	-0,8
9	1,4	1,2	0,1	0,4	-0,7	0,4	0,0	0,0	0,9	0,7	2,0	1,2
10	1,1	1,1	1,0	1,3	2,7	1,6	2,9	0,9	0,3	1,5	1,4	1,6
11	-0,4	0,9	1,5	1,7	4,0	0,7	4,3	0,9	0,5	-0,4	1,8	1,0
12	1,3	0,6	0,6	0,5	-0,4	-1,1	-1,5	-1,2	0,0	0,7	-0,2	-0,8
13	2,4	0,8	0,8	0,1	-0,5	-0,3	-1,4	-2,3	-0,8	-1,1	0,7	0,7
14	1	0,5	-0,2	-0,7	-0,4	-0,4	-0,8	-0,7	0,1	-0,1	0,3	-0,3
18	1 1	0,1	-0,6	-1,2	-1,4	-0,6	0,3	-0,2	0,1	0,0	0,2	-0,7
16	( ' I	1,5	0,2	1,0	0,8	1,1	0,8	2,8	2,1	1,2	0,0	-0,8
17	· '	-1,4	-0,8	-1,6	0,0	-0,8	0,3	-1,1	-0,8	-2,4	0,4	-0,1
18	-0,5	0,0	-0,7	-0,8	-2,1	-2,0	-2,4	-0,9	0,1	0,5	1,2	-0,6
19	-0,7	-1,4	-2,3	-3,0	-2,5	-1,3	1,6	0,9	1,1	-2,4	0,3	0,2
20	-0,3	-0,6	-0,9	-0,9	-0,9	-1,2	-0,4	-0,1	1,1	0,4	0,5	0,3
21	-1,1	-0,4	-2,0	-1,7	-0,6	-1,3	1,4	1,0	2,5	1,1	0,3	-1,2
22	-0,2	1,0	0,8	-0,3	1,6	2,9	1,9	4,8	2,1	1,5	1,3	1,1
23	-1,1	-0,6	-1,6	-1,0	-0,4	-0,9	-0,5	0,3	-0,1	-1,6	-1,0	-0,6
24	-1,4	-1,7	-2,2	-1,3	-1,1	-1,5	-0,9	1,4	-0,8	-1,7	-1,7	-5,0
25	-1,2	0,5	1,1	1,7	0,8	0,6	0,3	-1,6	-1,9	-0,9	-1,4	-0,6
26	-1,6	-1,4	-1,9	-0,4	0,1	-0,3	-0,2	-0,6	-1,2	-1,5	-0,4	1,2
27	1 -,-	-1,0	-1,5	-0,9	-0,5	3,4	3,2	3,5	1,1	7,8	4,8	1,2
28	-3,8	1,1	0,7	0,2	0,7	2,8	3,3	3,6	-2,2	3,7	-2,8	1,3
	1						1					
	[						ł				1	
I A	nnalen-l	 8 <b>4. XV</b> I	 II.	1	Ì	1	!		1		21	1

31

-0,3

Fortsetzung der Tab. I. Schwankungen der Declination in Theilstrichen, oder Darstellung der Grössen, um welche jede einzelne Beebachtung über (+) oder unter (--) dem Monatmittel derselben Stunde war.

Stunden Abends, Stunden Morgens. ßħ 11h 12h 1h 2h 3h T. 7h 84 gh 10h 4h 5h 4,7 -1.1 -1.9 -2.9 -0,4 0,22 3,8 1,7 2,0 -8,3 4.6 0.6 1 -2,5 -1,7 -1,2 -2,7 -3,5 2 1,3 2,7 1,5 1,7 -2,9 -3,2 -1,6 -2,6 -1,7 0,9 0,6 -0,6 -1,5 -2.4-0.5 0.7 0,9 -0.80,1 3 -0,9 -1.6 -0.11,2 1,7 1,5 -0,9 -0,8 -1,9 -2.7-1,8 -1.1-0,5 0,6 1.1 0,9 0,7 -1,5-3,3 -3,4 -2,8 -1,4-1,20,2 5 -0,3 -1,5 1,2 2,4 2,1 -2,1 0,4 -1,5 -0,7 -1,56 -0,6 1,2 7 0.0 -0,4 -0,6 0,2 -0.1 - 0.1-0,8 -3,4-2,8 -1,6 -1,30,2 -0,2 -1,8:-2,0-2,8 -3,1 -3,2 -2,2 -1,20,2 8 0,0 0,2 -1,0 1,7 2,4 0.8 -0,2 2,6 4,3 -0,6 -0.5 -1.6 -0.8-0,4 1 1.6 9 -0,3 0,2 -3,3 -1,7 -0,410 -1,9 -1,53,1 0,7 -2,3 -4,2 0,5 -0,2 -2.6 -2,7 -2.1 -1,7-1,6 -0,2 0,7 0,1 -1,40,0 0,5 11 0,2 0,1 -0,8 -1,5 -2,1 -1,9 -2,7 -2,8 -2,2 0,1 12 0,4 -0,9 -0,9 -0.4-0.2 -0,9 -0,6 -0.6 -0,8 -1,3-2,7 -0,7 -0,4 0,6 13 1.1 2,2 -3.3 -2,6 -1,4 14 1,5 3,5 6,0 0,2 2,6 0,4 0,2 -1,5 -1,4 -2,5 -2,3-2.7-1.3 -1,9 -2,7 -1,7 -1,7 -1,70,4 15 2,6 --0,3 -1,4 -2,7 0,4 16 1,5 0,4 -0,1 -1,6 -1,9 -0,7 0,9 -0,1 -0.2-1,1 -0.8-0,6 -0,8 -0,3 -0,3 17 0,5 0,0 -1,51,0 -1,1 1,3 1,2 18 0,5 -0,3 -1.0 -1,7 -1,1 3,6 0,2 1,2 1,3 0,0 2,7 -1,7 19 -0,6 -1.0 -1.6. -1,3; 1.6 2,0 -0,4-2.2 Í,ā 20 -0,3 -0,5 -0,3 -0,41,8 0,3 -1,8 -1,5 0,6 -1,7 -0,1 0,6 -0,2 0,6 1.6 2,1 -0,1 -1.0 -0,6 0,6 -1,7 -2,1 -0,4 21 -1,3 22 --0,9 -0,5 -1.6 -0,5-0,2-0,3 0,0 -0,4-0,5 -0,8 -0,6 1,1 0,3 23 -0,6 -1,4 -0,5 1,9 1.6 2,6 1,1 8,0 1,0 1,4 0,5 -1,5 -0,5 0,4 0,1 2,6 1,4 8,0 -0,2 -0.5 0,2 0,6 1,6 24 2,7 4.5 \$,2 5,0 3,7 3,5 25 0,8 0,8 2,1 3,8 -1,1 5,1 1,8 3,7 2,6 1,3 26 0,1 1,6 4.6 4,5 8.0 2,5 2,9 -4,8 27 -1.0 0,7 0,6 0,0 0,3 0.6 4,0 1,2. -0,l -1,8 1,0 1.8 28 -0,3 0,2 0.3 -0,2 -0,3 2,9 2,8 3.3 1,1 3,2 -3,4 0,0 29 -1,2 -1.9 -1.9-0,8 1,7 -3.05,9 5,7 4,3 3,0 5,0 0,7 30 -2,9 -0,3 -1,2 -3,3 -2,5 2,2 2.1 2,7 2,7 1,9 0,5 0,5

0,1

-1,3

**i,**7

4,6

5,6

4,0

1,9

2,5

1,7

	Standen Morgens Stunden Abends											
T.	7h	8h	gh	10h	11h	12h	1h	2 h	3ъ	4h	5h	ВÞ
1	1,2	0,5	0,0	0,7	0,5	. 1,2	1,2	1,2	0,6	-0,2	0,0	, 0,8
2	2,5	2,8	0,4	-0,3	0,0	0,8	-0,1	0,4	6,6	1,8	0,9	1,7
3	0,3	- 0,6	-0,4	-0,6	0,8	2,2	2,3	2,5	1,6	0,4	0,8	0,8
4	-1,1	-1,9	-2,7	-2,5	-1,9	-1,4	-1,0	0,2	0,6	0,8	1,0	1,0
5	2,6	1,2	-2,1	-1,6	-0,t	2,5	1,0	0,3	0,4	-0,1	1,0	+2,3
6	-1,0	-1,4	-2,3	-2,7	-1,4	-1,9	-1,0	-2,0	-0,8	-0,0	-0,2	0,2
7	-1,9	-1,3	-0,8	-0,5	-0,9	-0,1	0,0	-0,3	-1,0	-1,2	-0,7	-1,3
8	-1,5	-2,7	-1,9	-1,0	-0,2	1,4	1,3	2,0	2,2	8,0	2,2	• 1,1
9	-1,6	-1,8	-1,7	-1,5	-1,8	-1,2	-0,9	0,3	-0,3	-1,0	-0,8	÷0,1
10	-0,1	-0,9	-1,4	-1,4	-0,5	-0,6	-1,1	-1,3	-1,7	-1,0	0,2	1,1
[11]	-i,1	-2,3	-2,4	-1,1	0,8	1,4	1,5	0,7	0,2	0,0	0,3	0,8
12	-1,4	-1,7	-0,3	1,0	0,9	1,3	1,7	0,2	-0,2	-0,6	-0,5	-0,3
13	1,3	0,7	2,1	3,0	9,2	0,8	-0,6	~0,4	-0,2	-0,2	0,2	0,5
14	0,3	-0,5	1,6	0,3	1,0	+0,6	-0,1	-1,0	-0,7	-0,9	-1,1	-0,6
15	2,2	3,9	4,5	3,4	<b>2,</b> 6	0,8	-1,t	1,5	1,4	5,4	2,7	1,5
16	-0,4	1,7	3,3	0,6	0,4	0,4	-0,7	0,0	0,3	-2,8	9,8	+0,2
17	1,9	0,9	1,7	0,1	-0,9	+1,7	-0,1	-1,0	0,2	-0,6	-0,5	-1,0
18	1,0	0,7	-0,2	0,9	1,5	1,4	-0,4	-1,0	-1,7	-1,6	-1,4	-0,0
19	-0,2	9,9	0,2	1,8	0,6	-0,2	-1,0	-4,1	-0,8	1,8	0,7	1,3
20	-1,5	-0,5	-0,4	1,0	1,5	. 1,1	1,6	0,0	-0,2	0,5	-2,2	0,1
21	-0,i	8,7	2,2	-0,2	-0,9	<b>-1,6</b>	-0,8	0,2	1,9.		-0,4	-0,3
22	-1,4	-0,6	-1,2	0,1	2,7	2,4	2,4	1,8	1,2	-0,2	0,8	-3,0
23	2,0	-0,8	1,3	9,7	1,9	-0,β	-8,4	0,9	-0,5	-0,4	-0,2	0,4
24	1,1	2,8	3,6	3,0	3,5	: 3,8	4,2	2,1	1,9	0,4	-0,9	-0,9
25	1,2	0,8	-0,4	0,5-	1,0	0,5	-0,8	0,1	-1,1	-0,6	-1,7	-1,7
26	0,8	0,0	9,7	0,6	-0,6	-1,6	-2,6	-1,6	-1,0	-0,6	-0,1	-0,3
27	-3,0	-4,8	-1,8	-0,6	-4,8	-0,3	2,0	-0,6	-0,2	-0,1	-0,2	0,2
28	-1,6	-1,9	-1,0	-1,1	-1,9	-2,0	-0,6	-0,5	-0,7	€,6	0,5	0,3
29	0,0	0,9	0,6	-0,7	-2,6	-3,2	2,8	-0,9	-1,2	-0,6	0,0	0,5
30	-1,8	-1,0	-1,4	-2,5	-3,5	-3,2	-3,0	-2,0	-1,5	-0,8	-0,4	-0,4
1		·										

Stunden Morgens. Stunden Abends. T. 7h 8h 9h 10h 11h 12h 1h 2h 3h 4h 5h 6h 1 -0,7 0,8 -1,2 -1,5 -0.7 -0.5 -0.4 -1,41,7 1,6 2,7 2,5 -0,8 -0,5 -2,8 -3.02 -3,7 -2,5-2,0 -2,1 -0,2 -1.90.8 1,0 2.0 0,5 2,6 3 1.1 1,9 1,5 -2,0 -2,1 -0,8 -2,8 -2,2-0,8 -0,7 -0,7 -1.1 0,2 0,2 0,1 2,7 2,1 2,8 2,7 2,0 0,5 0,0 -1,3 -1,4 -0,4 0,8 2,2 5 1,5 3,7 2,8 3,7 2,4 2,7 2,2 -0,1 -1,7 -1,6 -2,2 6 -2,4 -2,9 -1,6 -1.1-1,7 -1,8 -0,7 7 -0,2 0,0 1,2 1,1 1,8 1,5 0.8 0,3 0,2 1,1 0,5 0.2 0,3 -0,3 -1,1 8 -0,6 -1,6 0,0 0.8 0,5 -1,9 -0,7 0,0 0,2 -0,3 -0,41,2 9 1,3 1,6 1,0 0,2 0,3 -0.3 -0.40.2 0,5 1,6 10 1,8 2,5 2,0 1,4 1,0 0,3 -0,5 -1,3 -0,8 -0.4-0,1 -1.0 1,6 0,8 1,3 2,1 11 0,3 -0.1 0,9 -0,4 -0,3-2,2-0,40,5 0,5 0,1 -0,8 12 1,6 -0,6 1.0 1,1 1,8 1,5 0,8 2,1 1,4 1,3 1,0 1,6 1,1 13 2,5 0,4 -0,5 -1,1-0,1 -0.5-0,7 0.0 -0.5 2,0 -0,6 -1.5-1,7 -0,7 14 -1,9 -2,2 -1,3 -1.5-0,8 -0,1 -0,2 0,1 -1,1 -1,015 -1,2-0,2 -0,4 -0,8 -0,6 -0,7 -0,8 1,3 0,1 -0,8 1,5 3,1 16 4,5 1,3 5,5 4,4 -2,8 1,4 1,1 -0,4 -0,5 0,6 -0.317 1,2 -3,5 -3,30.0 1,6 0,3 0,8 2,0 -0,2 1,5 2,1 -0,1 -1,418 -1,0-1,2-0,3 -0.3 0,4 -0,6 -2,11,1 -1,2 -1,0 19 -1,1-0,2-2,5 -1,3 -1,6-0,3 -0,5 -0,5 -0.6-0,3 0,8 0,9 1,4 20 -0,7-1.5-0,9 -0,7 -1,1-1.4 -0,6 -0.1 -1,0 21 -0,1 -0,6 -0,6 -0,6 -2,1 -3,1 -3,1 -1,7 -2,3 -1,2-0,7 -1.6 -1,2 -1,4-0,9 -0.422 -1.5-1.2-2,4-1,3-1,3 -0,6 0,1 0.1 4,3 23 1,3 2,8 4,4 6,7 2,8 0,7 6,2 2,6 2,9 2,3 -2,5 -3,4 -2,7 -1,224 -0,7-0,1-0.8-0,7 -0,1 -0,4-0,9 -1,1 -2,1 25 -2,3 -1,3 0,1 1,0 1,6 0,4 -0,7 -0,1 -0,6 -0,3 -0,6 26 -0,8 0,8 -0,7 -0,5 -0,9 -0,9 -0,7 1,2 1,1 1,1 1,4 0.9 -0,3 27 -3,5-3.5 -0,2 -0,8 0,3 1,6 1,2 2,4 2,5 1,5 1,1 2,5 0,2 2,0 1,0 28 1,2 0,8 2,8 0,3 0,2 0,8 1,0 0,4 29 3,6 2,5 0,7 -1,3 -1,8-2,6-1,2 -1,6 -0,7 -1,0-0,4 -0,6 0,0 0,5 -1,0 30 -0,1-0,4 0,3 0,8 1,6 1,3 -0,3-1,1 0,2 -0,7 31 -1,3 -2,2 -0,7 -2,6 -0,4 0.1 0,1 -0,7 -2,0 -2,9 -1,3

Fortsetzung der	Tab. I.	Schwankungen	der	Declination	in	Theilstrichen,
oder Darstellung	der Grös	sen, um welche	jed	e einzelne	Beo	bachtung über
(+) oder	unter (-	) dem Monatmi	ttel d	lerselben Si	tund	le war.

		8	tu nden	Morgen	Stunden Abends.							
T.	7h	8h	9h	10h	11h	12h	1h	2h	3h	4h	5h	6h
1	-0,7	-0,2	-0,3	0,6	1,2	1,0	0,0	-1,4	-1,5	-2,0	-1,9	-1,0
2	0,4	1,2	0,6	-0,5	-0,5	-0,9	-2,4	-2,2	-1,6	-1,7	-1,6	-0,8
3	-1,2	-1,1	-0,6	1,2	1,8	1,3	0,3	-0,2	0,0	-0,6	-0,9	-0,
4	-0,2	-0,4	4,0	1,9	0,0	0,5	0,5	0,5	2,4	2,0	2,3	ŧ,
5	0,2	-0,5	1,7	0,7	0,6	0,2	0,6	1,1	-0,7	-0,4	0,0	0,
6	-0,1	0,5	1,3	0,2	-1,8	-1,7	0,1	-0,2	0,0	-0,5	0,9	0,
7	-0,2	0,4	1,1	1,5	1,0	0,5	-0,3	1,0	0,7	0,8	1,5	0,
8	1,0	0,8	-0,2	0,4	0,2	0,0	-0,5	0,5	1,6	0,5	1,5	0,
9	0,1	-0,2	-0,1	-0,3	-0,3	0,3	0,5	0,6	0,1	0,9	1,6	Ú,
10	0,4	-0,7	-0,8	-0,2	1,5	2,4	1,3	-0,1	-1,3	-1,1	-0,5	-0,
1	0,1	0,4	0,3	-0,1	-0,6	-0,2	3,0	3,0	3,0	3,1	2,4	4,
2	0,9	0,8	-0,1	0,5	1,0	1,6	3,5	2,0	1,5	2,4	1,2	1,
3	1,2	1,6	1,5	1,4	1,2	1,6	1,4	- 0,1	0,8	2,0	-0,2	1,
14	2,8	-0,6	-0,1	-0,3	-1,5	0,1	-0,5	-0,5	-1,2	-1,0	-2,6	0,
15	-1,6	-2,2	-0,3	-0,6	-2,3	-2,3	-1,8	0,6	-0,2	1,3	-2,5	0,
18	1,2	2,0	0,0	-0,6	-0,5	-2,0	0,4	-0,8	-0,4	-0,3	-0,2	-1,
7	-1,8	-1,7	-0,9	-0,8	-0,5	-0,2	-1,5	-0,t	-0,5	-0,8	-2,0	-0,
8	-0,2	-0,9	-1,7	-1,0	-1,0	-0,9	-0,5	0,4	-1,0	-0,4	-0,2	0,
9	0,2	1,1	-0,4	0,3	1,3	1,1	0,7	1,4	2,1	0,4	0,0	-0,
0	-3,2	-2,5	-2,0	0,1	1,1	1,5	0,7	1,1	0,5	2,0	2,0	0,
1	2,7	2,9	2,4	0,3	0,4	-1,5	-1,5	-1,0	-0,3	0,7	1,3	0,
2	-0,1	-0,4	-0,5	-1,7	-0,9	0,5	-0,2	0,0	0,4	0,1	0,4	-1,
3	-1,6	0,4	-0,1	-1,7	-0,2	1,5	0,2	0,3	1,2	0,6	0,3	-0,
4	0,2	-0,8	-1,6	-1,1	-0,3	-1,4	-1,1	-0,2	0,0	-0,7	0,5	0,
5	-0,7	-1,0	-t,í	1,2	1,6	0,6	3,6	2,8	2,2	1,0	1,4	0,
6	-0,6	-0,1	0,2	1,9	2,5	1,1	-0,2	0,1	-0,3	-0,6	-0,8	-0,
7	0,8	-0,5	1,9	-1,5	-2,1	-2,5	-3,0	-3,2	-2,8	-1,6	-0,9	-0,
8	0,9	1,4	1,7	1,1	0,6	-0,5	-3,0	-2,0	-1,8	-2,5	-0,9	0,
9	-1,9	-1,9	-0,7	-1,0	-1,4	-1,6	-2,8	-3,9	-2,8	-2,0	-1,7	Ŀ1,
10	2,2	1,1	0,0	-0,3	-0,9	-0,1	1,5	2,0	0,7	-0,9	0,6	. 0,

T.	7h			Stunden Morgens. Stunden Abends.													
		8h	9h	10h	[1h	[2h	1h	2h	3h	4h	5h	6h					
1	0,7	0,6	2,3	2,4	1,2	0,0	-0,4	1,0	1,5	2,0	1,2	2,3					
2	0,5	0,4	0,3	-1,1	-1,0	-1,3	-0,2	-0,2	-0,1	-0,1	-0,1	0,2					
3	-0,2	-0,1	0,2	1,4	1,8	0,8	-0,8	-0,5	-0,3	-0,8	0,3	0,9					
4	-0,2	-0,1	-0,8	0,8	2,6	1,5	-0,1	0,8	-0,3	0,2	-0,4	-2,2					
5	2,2	1,9	!,3	1,9	2,8	3,4	2,0	1,1	1,3	0,0	-0,2	-0,3					
6	-0,8	-2,0	-2,6	-2,5	-1,8	-0,2	1,3	1,5	0,8	0,2	0,6	0,2					
7	-0,3	-0,2	-0,6	0,6	1,9	1,5	-0,1	-0,7	-0,3	-0,6	-0,1	0,9					
8	1,3	0,9	1,1	0,8	0,#	0,7	-0,2	-0,6	-0,2	0,8	0,3	0,0					
9	-0,1	-0,6	1,3	4,ŏ	0,2	1,5	2,1	0,6	2,6	-0,5	-0,5	2,2					
10	-0,5	0,4	1,8	2,3	1,9	-0,3	0,2	0,4	0,6	1,2	2,1	0,7					
11	1,0	1,7	1,3	-0,7	2,3	3,5	4,5	4,2	2,4	4,6	3,3	4,4					
12	-0,9	1,8	0,9	-0,2	0,4	-0,5	-0,8	-0,7	0,7	2,6	2,3	2,5					
13	-1,0	-1,8	-2,3	-1,5	-0,7	-0,1	1,2	-0,3	-0,2	1,4	3,1	0,4					
14	1,3	0,3	-1,4	-0,7	-1,4	-0,2	-0,6	-0,2	0,5	0,7	0,3	0,1					
15	1,0	1,2	0,2	-1,2	-0,4	-0,1	-0,3	-0,1	0,4	1,4	2,3	1,5					
16	0,0	-1,1	-1,3	-0,7	0,2	-0,6	-0,6	0,1	0,9	0,6	0,5	0,1					
17	0,5	0,4	1,0	2,7	2,6	1,7	-1,1	-2,3	-1,7	-2,6	-3,4	-1,3					
18	-2,2	-1,5	0,4	1,0	-1,0	-1,5	-1,5	-2,3	-2,1	-2,0	-1,9	-1,0					
19	-0,4	0,3	-0,2	-0,8	0,5	0,9	-0,4	-1,6	2,5	-2,8	-2,7	-2,8					
20	-2,6	-2,8	-1,4	-0,4	-0,3	-1,0	-0,9	-2,0	-2,4	-1,3	-1,1	-1,1					
21	-0,5	-0,1	2,0	-0,1	1,0	1,5	0,1	2,4	0,3	0,1	-0,7	-0,6					
22	-1,5	-1,8	0,6	0,1	0,1	-0,6	-0,8	-0,8	0,9	1,4	1,8	1,8					
23	0,5	-0,1	-0,7	0,0	-1,1	-0,6	-0,6	1,2	-0,5	-0,5	-2,5	-2,7					
24	-2,9	-2,9	-1,3	0,0	0,1	0,9	1,4	1,1	9,2	-1,6	-1,8	-2,4					
25	3,4	5,1	2,3	-0,3	-1,7	-0,4	2,7	9,6	-0,3	-0,8	0,3	-1,9					
26	9,0	-1,1.	0,2	-1,0	-0,5	-1,1	-0,1	1,5	1,2	-0,1	0,8	0,6					
27	2,6	3,4	1,2	0,3	-2,2	-3,7	-0,5	-0,5	-0,2	0,1	- 0,2	-0,4					
28	-1,7	-1,7	-3,2	3,2	-3,9	-3,1	-2,2	-1,7	-0,8	-1,1	-0,5	0,4					
29	0,3	-1,5	-1,6	-2,0	-0,7	-0,2	-0,9	-1,6	-0,0	0,1	-0,5	-0,9					
30	0,9	- <b>0</b> ,ŏ	0,3	-0,2	-0,7	-0,4	0,9	0,8	0,5	-0,7	-0,7	. 0,0					
31	0,8	0,3	0,0	-1,3	-2,5	-2,1	-1,6	-1,5	-0,5	-0,6	0,1	-0,4					

	Stunden Morgens Stunden Abends.													
T	75	8b	9h	10h	11h	12h	th	2h	3h	4h	5h	6h		
1	-1,7	-1,1	-0,5	-0,7	-0,9	0,1	0,9	2,3	1,3	1,6	2,2	2,3		
2	-0,6	-1,3	-0,6	-1,3	-1,1	0,3	7,0	8,9	5,5	4,3	3,4	2,7		
3	-2,2	-3,2	-1,5	-1,8	-0,7	-1,0	-1,3	-1,3	-0,6	-0,5	-1,1	9,0		
4	-1,1	-1,9	-0,8	1,1	0,7	1,8	2,9	2,9	3,0	2,2	0,5	-1,5		
5	1,0	0,7	1,0	1,1	0,6	-0,4	-0,8	0,0	-0,2	-0,3	-0,3	-0,1		
6	-1,1	-0,1	-0,2	0,0	-1,2	2,3	3,2	0,2	0,6	3,1	1,2	2,0		
7	0,2	-0,6	-0,1	1,8	1,8	0,8	0,8	-1,9	-2,3	-1,0	-0,9	0,3		
8	-0,9	-0,9	-1,4	-1,8	-1,7	-1,0	-1,0	-0,3	1,7	0,1	0,0	0,6		
9	· 0,9	-1,9	` -1,7	-1,2	-0,8	-0,7	1,2	1,4	2,0	1,3	0,5	0,8		
19	1,9	0,7	-0,6	-3,7	-3,9	-2,8	-2,2	0,7	1,9	0,2	0,6	1,1		
11	-1,3	1,3	0,7	0,8	1,4	0,4	-0,4	-0,2	2,2	1,0	1,7	2,0		
12	0,0	-1,1	0,5	-1,1	-1,3	-0,7	-0,5	-0,1	1,0	1,5	1,7	1,2		
13	0,1	-0,5	-1,0	-1,1	-0,1	-1,1	-2,0	-1,1	-0,5	-0,4	0,4	0,6		
14	0,4	-0,8	0,6	0,6	1,2	1,3	0,0	2,8	2,3	2,3	2,8	2,4		
13	8,7	6,8	4,4	2,8	-0,3	- 1,5	-2,0	-0,7	-0,9	1,5	0,1	0,6		
16	-08	0,8	0,1	-0,6	-1,2	-3,6	-2,9	-2,1	-2,7	-2,7	-2,7	-1,3		
17	3,8	0,8	-02	-0,7	-0,3	1,3	0,2	-1,1	-0,6	-0,5	-0,4	0,6		
8	2,5	6,3	1,9	6,5	-1,0	-2,1	-0,8	1,4	0,9	4,2	1,4	0,8		
9	-1,8	0,9	0,4	0,9	0,8	0,0	2,8	2,7	2,9	1,9	3,5	0,8		
0	2,7	3,2	3,4	2,3	1,4	0,9	-1,2	- 1,7	-0,3	-0,4	-0,2	-0,3		
1	0,0	-1,0	-0,5	-1,1	-0,2	-1,9	-0,5	-3,1	-1,1	-1,2	-0,8	0,6		
2	1,9	0,5	3,0	0,8	2,3	1,2	0,1	-1,6	-3,2	-1,5	-2,6	-7,7		
3	-0,2	-1,4	0,0	-1,5	0,7	1,6	0,5	-0,6	-2,5	-1,9	-1,5	-1,4		
4	-1,0	2,6	-0,5	-1,0	-1,1	-1,9	0,9	0,5	-0,1	-1,1	-0,6	-3,8		
5	-2,6	-3,6	-2,8	-1,1	0,6	2,0	-1,1	-0,9	-0,6	-4,1	-2,5	-0,8		
В	-2,6	-1,6	-0,5	0,3	1,5	1,3	0,6	1,5	-0,1	-0,5	-0,7	-3,3		
1	-1,1	-0,4	1,1	1,0	0,8	1,2	-0,5	-1,5	- 2,5	-2,3	-2,1	-0,9		
8	-0,6	-0,1	1,0	1,8	2,2	1,5	-0,7	-2,7	-3,1	-2,1	-1,8	0,2		
9	-1,6	-0,7	-0, t	-0,8	-1,4	-1,0	-0,3	0,1	-0,1	-0,5	-0,3	0,6		
ᅦ	-1,0	-2,8	-2,5	-2,3	0,0	1,1	-0,3	-2,5	-2,2	-1,3	-1,2	-0,2		
1	-0,2	-0,9	-0,2	0,3	0,3	-0,2	-1,9	-1,7	-1,9	-1,5	-0,6	0,7		

Stunden Morgens. Stunden Abends. 7b 8h 10h 11h \_12h 1h 2ь 3Ъ 4h 5h 6ħ 1 -1,5 -1,0 0,5 1,0 1,5 1,0 0,3 -0.2 -0.9 -0.9 -0,5 0,4 2,2 -0.80,4 2,4 1,9 2 1.0 2,0 2,3 2,4 1,5 -1,4-0,4 3 0,9 0,8 0,6 2,5 2,0 1.6 0,3 -0,3 -0,11,0 0,0 -1,4 -1,6 0,8 1,2 1,3 -0,2 4 1,3 0,8 1,3 0,6 -1,50,3 -0,5 0,6 -0,7 -0,3 1,6 0,4 1,0 5 2,8 1.9 0,1 0,4 1,4 1,0 -1,0 -0,1 6 -2,9 1,4 2,2 0,4 -0,6 1.4 -0.60,2 1,1 1,0 -1.4-2,1 -1,27 -0,12,3 1,9 3,2 0,4 0,3 0,7 -0,1 0,1 8 -1,3-0,7 -0.30,4 0,1 3,9 2,6 3,6 4,4 2,2 2.7 2.3 -1,7-0,6 -0,8 -0,5 0,7 0,4 9 -0,41,0 0,6 -0,10,0 0,2 -0,6 -0,7 10 -2,2 -2,2-2,1-1,5 -0,6 0,0 -0,9 -0,7 0,0 0,5 -0,7 -1,8 -2,4-2,4 -1,5-0,7 -0,9 -1,1 -0,7 -1,9 11 -0,1-0,7 12 -1,20,1 -0,5 -1,2 -1,5-1,1-1,7 -1,8 -1,7-0,9 0,7 1,3 -0,1 2,0 -0,1 0,2 1,2 0,5 -2,4-2,3 13 1,5 -2,6 -1,00,0 14 1,2 1,8 2,5 3,3 2,7 2,9 0,9 1,5 0,6 1,0 1,2 0,8 0,6 -0,1 -1,3 0,9 0,0 15 -1,5 1,1 2,5 -1,7 1,0 0,2 0,3 16 6,7 5,8 5,0 3,2 0,2 2,7 -2,2 -1,5 -1.6 -0,9 -3,7-3,0 -1,7-1,8 -0,1-0,7 -1,4 -1,2 -3,6 17 0,3 0,1 -1,8 -2,50.0 0,4 -0.418 0,6 0,5 1,6 1,5 1,7 1,9 -0,3 1,3 0,7 1,3 19 -1,6 -0,40,2 2,4 2,2 1,7 4,1 1,5 3,1 -1,6 -5,3 -1,5 20 3,5 3.4 3,0 1.7 1,3 -0,3-0.9 0,3 0.1 -1,2 -3,8 -3,3 21 0,6 0,2 -1,3 -1,6-0.7-0,2 -0,3 -0.9-0,8 -1,0 -0,ŏ -1,7 22 0.1 -0,4-0,2 0,8 1,0 -0,5-0,5 -0,4 -0,7 -1,8 -0,1-0,2-0,2 23 -1,0-1,2 -0,7 -0,60,3 -0,3 -0,1 2,2 4,3 2,3 5,0 -2,2 -1,9 -0,5 -0,3 -1,124 -0,4-1,7 -1,52,3 2,3 1,2 2,0 25 0,8 -0,7-1,6 -1,81,8 -2,2 -0.91.4 5,1 1,4 2,8 2,3 -2,7 26 0.9 -0,1 -2,4-2,8 -4,4 --0,8 -0,8 1,0 1,0 1,2 -2,027 1,8 1,0 -1,8 -4,7 -4,4-5,1 -3,9 -2,4-1,6-0,9 0,5 -0,2 28 2,4 0,8 -0,1 -2,0 -0,3 -1,8 -2,1-2,8 -2,2 -1.5-0.3 0,1 29 -0,5 -0,3 -0,8 -0,4 1,9 -0,9 -0,7 -1,1 -1,2 -0,5 0,2 -0,3 30 0,9 -0,1 -1,3-3,8 -3,1 -4,8 -2,5-2,7 -1,2 0,0 0,5 0,7

Fortsetzung der Tab. I. Schwankungen der Declination in Theilstrichen, oder Darstellung der Grössen, um welche jede einzelne Beobachtung über (+) oder unter (--) dem Monatmittel derselben Stunde war.

Stunden Morgens. Stunden Abends. T. 81 9h 12h 7h 10h 11h 1 h 2h 3h 4h 5h 1 -0,5 -1,3 -0,2 0,1 -0,7 -0,9 -0,9 -1,2 -0,9 -0,3 0,3 0,8 2 -0.1 -0.6 -0.7 -0.7 -1,0 -1.7-1.9 -0.3 0,0 1,0 1,3 -1.43 -1,1 -0,9 -0,5 -0,4-0,6 0,0 -0,1 -1,1-2,1-1,4 -2,0 -1,0 -0,1 -0,1 -0,2 0,5 0,6 0,1 0,0 -0,2 0,2 4 0,1 0,0 0,3 5 -0.4-1.0-0,4-0,2 -1,52,8 -0,1 2,4 0,1 -0,5-0,4 0,6 -0,2 -0,7 -0,1 0,8 6 -0,5 -0,9 -0,2 0,2 1,0 1,4 0,8 -0,9 7 -2,6 -1.7 -0,2 -0.5 0,5 -0,5 -0.1 0,0 0.5 0,1 0,0 0,3 8 -1,5-0,2 0,9 1,6 3,7 3,1 3,4 -0,4 -0,7 1,3 -0,1 1,0 0.0 9 -0.5 0.8 0.6 0,4 0,2 -0,5-1,2 -1,2 -0,3 0.5 1,0 0,0 10 -1,0-1,4 -0,7 2,1 3,1 2,7 9,2 6,8 7,3 7,8 3,5 0,8 11 0,0 -0,6 -0,3 -2,0 -1,9 -2,2 0,7 1,7 -4,1 -3,0 -13,1 12 1,1 6,4 4,2 -1,9 -1,5 -3,3 -2,2-1,3 -4,6 -3,40,8 2,0 13 2,1 -0,10,0 0,0 -0,2 -0,2 -2,90,4 0,0 -3,6 -1,1 0,6 -0,1 14 -1,0-1,1 -2,6 -0,3 0,6 -0,1 -0,5 -1,4-0,1 1,0 0,8 15 0,6 0,8 -0,6 0,7 -0,8 -0,3 1,5 1,0 -0,1-0,9 0,6 -0,1 16 -0,5 -1,4-1,4-0,1 0,9 1,0 0,7 1,6 2,1 1,0 0,3 0,4 -1,317 -0,ŏ -0,9 -1,0 1,5 2,8 1,1 -0,1 -0,3 0,0 -0,1 2,1 18 -1,2 -1,1-0.1 -1,2 -0,4 0,2 -0,5 1,6 0,6 0.1 0,7 0,8 -1,9 19 -0,6 -1,5 -1,1 1,0 1,6 1,1 0,6 0,1 -0.1 0,0 -0,1 -0.60,9 4,5 20 -1,6-1.0-0.40,7 0,4 2,6 4.1 3.0 0,8 -1,2-0,6 21 -1,1~0,5 8,0 0,6 0,3 0,5 0,6 -0,7 0,0 0,4 22 -0,2 -0,8 -1,1 -0,9 -0,7 1,4 0,8 0,2 -0,8 0,1 1,0 0,5 23 0,3 -0,3-0,1 -1,5 -0,6 0,3 -0,70,5 0,1 -0,9 -0,8 -0,424 0,5 -0,2 0,9 7,4 3,9 6,1 5,8 6,0 4,8 1,3 2,9 5,1 25 -2,1 1,0 5,3 -2,2-3,0-3,4-2,4-2,6-1.8-2,6 -0.7-0,2 26 3,1 3,2 -0,2 8,2 3,9 -2,1 -2,3 -0,2 -0,9 -0,3 0,5 -0,3 27 -0,1 0,8 0,2 -0,40,3 -1,0 -0,3 -1,4 -0,9 0,3 -0.30,3 28 3,2 0,0 0,5 -1,3 2,2 -0,5-0,8 -2,1 -1,70,1 4,0 -5,8 29 0,8 0,6 0,5 -0,5 -2,5-2,6 -3,1 -3,2 -2,5 -1,2 -0,2 -0,1 30 0,2 -0,2 -0,2 -2,2 -3,2 -2,8 -2,5 -1,9 -1,9 -0,2 0,0 -0,1 -0,6 31 0,7 0,1 0,2 0,3 0,3 -2,3 -3,3 -2,7

Annal-Bd, XVIII,

Fortsetzung der Tab. I. Schwankungen der Declination in Theilstrichen, oder Darstellung der Grössen, um welche jede einzelne Beobachtung über (+) oder unter (-) dem Monatmittel derselben Stunde war.

		s	tunden	Morgen	s.				Stunden	Abenda		
T.	7h	8h	9h	10h	11h	12h	1 h	2h	3h	-4b	5h	вр
1	0,1	-0,8	-1,5	-0,1	0,8	0,8	0,1	1,2	-1,2	-0,3	-0,1	-3,3
2	-0,3	-0,8	-1,0	-0,9	-0,9	-0,7	-0,6	0,5	0,6	0,4	0,9	1,0
3	-0,5	-1,0	-1,3	-0,8	-0,4	0,6	0,7	0,7	0,8	0,8	1,1	0,5
4	-0,6	-1,6	-1,8	-0,6	-0,3	-0,3	-0,1	0,0	-0,3	-0,1	0,9	0,3
5	-0,4	-0,8	-0,9	-0,9	0,1	0,4	-0, <b>i</b>	-0,9	-1,1	-0,7	0,6	Q,5
6	-0,3	-1,0	0,0	0,7	2,1	2,3	3,3	1,5	1,2	1,4	1,6	0,6
7	0,4	-0,1	0,1	0,3	1,0	3,6	2,5	3,5	2,9	4,8	2,4	-0,9
8	3,8	5,6	2,5	2,8	-0,5	-1,0	-1,1	-1,1	-0,3	-1,7	-12,2	-1,2
8	-1,3	-1,8	-2,2	0,5	-0,6	-0,8	2,3	-0,4	0,4	-4,2	0,3	0,2
10	-1,5	-0,9	0,2	1,9	1,1	-0,2	0,7	0,0	-2,2	-3,7	-1,1	-0,8
11	-0,9	-1,3	-0,8	-0,1	-0,1	1,1	-1,0	0,1	1,3	0,3	1,0	0,0
12	-0,6	-0,4	-1,3	-0,2	1,3	0,0	-1,5	0,2	-2,7	1,2	0,1	-0,6
18	-0,7	-0,4	0,6	-0,1	0,4	0,2	0,4	-1,5	-0,9	-0,8	0,0	-0,6
14	-0,7	-1,0	0,5	0,7	0,7	1,8	2,7	2,4	2,8	1,0	1,7	-0,5
15	0,8	-0,4	1,7	-0,2	0,9	1,8	1,9	1,6	3,0	-3,2	-0,2	1,5
16	0,8	-0,2	-1,2	-2,1	-2,5	1,6	0,1	0,6	0,8	1,5	1,1	1,1
17	0,0	-0,8	-1,0	-1,8	-1,5	-1,2	-0,7	<b>−0,4</b>	-0,4	0,3	0,6	0,1
18	0,2	0,2	0,0	-1,0	-1,3	-1,0	-0,8	-0,4	0,3	0,8	0,4	-0,1
19	2,8	4,8	4,1	3,0	3,1	2,2	2,8	1,8	0,8	2,9	0,3	●,5
20	-0,4	-0,2	0,5	0,3	-0,1	-1,2	-1,6	-0,8	-0,6	<b>0</b> ,0	0,4	0,0
21	0,0	-0,5	-0,7	-0,3	-0,1	-0,4	-0,7	-0,5	-0,8	-0,8	-0,1	-0,1
22	0,7	0,6	0,2	-0,1	-0,4	-0,4	-1,0	-0,1	0,1	1,3	1,1	1,7
23	0,5	1,0	1,1	0,9	0,8	0,5	-0,3	0,4	0,2	1,2	1,8	-0,4
24	1,0	0,5	1,8	0,7	0,4	-1,8	0,8	-2,\$	-1,8	-0,6	0,5	-0,6
25	-0,6	-0,1	0,0	-1,0	-1,1	-1,3	-1,6	-1,2	-1,0	-0,8	-4,5	0,1
26	0,2	0,8	0,4	0,0	1,0	0,7	-0,8	1,8	1,8	6,8	2,8	0,6
27	-0,4	0,2	0,2	-0,5	-1,7	-1,8	-1,0	-0,6	-0,2	0,4	2,1	1,0
28	-0,5	0,1	-0,1	-0,2	-1,2	-1,7	-1,6	-0,5	-1,0	0,3	-0,6	0;4
29	-1,1	-0,1	0,5	0,5	-0,6	-2,0	-2,3	-2,5	-1,0	0,6	-0,2	-0,8
<b>30</b> .	-0,5	-0,4	-0,4	-0,9	-0,9	-1,8	-1,9	-1,4	0,3	-0,8	-1,4	-0,2
			,			;						

Fortsetzung der Tab. I. Schwankungen der Declination in Theilstrichen, oder Darstellung der Grössen, um welche jede einzelne Beobachtung über (+) oder unter (-) dem Monatmittel derselben Stunde war.

1			S	tunden	Morgens	s.				Stunden	Abend	3.	
2	T.	7h	8h	9h	10h	11h	12h	lb	2h	3р	ih.	5h	6h
3	1	-0,4	0,0	0,4	0,5	-0,3	-1,5	-1,9	-1,3	-0,8	-0,1	0,1	0,7
4         -0,3         -0,5         0,3         1,9         0,2         1,4         1,7         4,3         3,9         2,5           5         0,2         -0,3         0,6         3,6         1,9         3,5         0,1         0,7         3,0         -4,4         -1,6         -1         6         0,1         0,8         2,1         2,6         2,2         3,0         0,3         0,4         -1,7         0,4         3,4           7         0,2         -0,2         -0,3         0,2         -0,6         -1,0         -1,0         -0,9         -0,7         -0,9         -0,6         -0,6         -0         -0,9         -0,7         -0,9         -0,6         -0         -0         -0,9         -0,7         -0,9         -0,6         -0         0         0         0         0         0         0 <td< td=""><td>2</td><td>-0,8</td><td>-0,3</td><td>0,9</td><td>1,2</td><td>0,6</td><td>-2,0</td><td>-1,4</td><td>-1,2</td><td>-1,0</td><td>-0,4</td><td>3,0</td><td>0,5</td></td<>	2	-0,8	-0,3	0,9	1,2	0,6	-2,0	-1,4	-1,2	-1,0	-0,4	3,0	0,5
5         0,2         -0,3         0,6         3,6         1,9         3,5         0,1         0,7         3,0         -4,4         -1,6         -1,6         -1,6         0,1         0,8         2,1         2,6         2,2         3,0         0,3         0,4         -1,7         0,4         3,4           7         0,2         -0,2         -0,3         0,2         -0,6         -1,0         -1,0         -0,9         -0,7         -0,9         -0,6         -1           8         -0,3         -0,5         -0,7         -0,5         0,1         0,4         -0,3         0,4         -0,9         -0,4         0,8           9         -0,4         -0,5         -2,1         -0,2         -0,2         1,6         0,1         0,2         -0,4         -0,8         -1,0           10         3,6         2,6         3,8         2,8         4,0         2,1         4,0         -3,8         1,3         -2,6         -9,6         -9,6           11         2,9         0,7         2,9         2,3         0,3         1,9         3,1         3,6         3,1         1,3         0,7           12         -0,7         -0,6	3	-0,6	-0,9	-1,2	-1,3	-1,2	-0,6	0,2	0,5	-0,4	0,4	0,5	0,3
6         0,1         0,8         2,1         2,6         2,2         3,0         0,3         0,4         -1,7         0,4         3,4           7         0,2         -0,2         -0,3         0,2         -0,6         -1,0         -1,0         -0,9         -0,7         -0,9         -0,6           8         -0,3         -0,5         -0,7         -0,5         0,1         0,4         -0,3         0,4         -0,9         -0,4         0,8           9         -0,4         -0,5         -2,1         -0,2         -0,2         1,6         0,1         0,2         -0,4         -0,9         -1,0         -1           10         3,6         2,6         3,8         2,8         4,0         2,1         4,0         -3,8         1,3         -2,0         -9,6         -9,6           11         2,9         0,7         2,9         2,3         0,3         1,9         3,1         3,6         3,1         1,3         0,7           12         -0,7         -0,6         -2,5         -0,2         -0,7         -1,5         -0,9         -0,1         0,3         -0,4         -0,4         -0,5         -0,6         0,0         -0,7	4	-0,3	-0,3	-0,5	0,3	1,9	0,2	1,4	1,7	4,3	3,9	2,5	1,6
7         0,2         -0,2         -0,3         0,2         -0,6         -1,0         -1,0         -0,9         -0,7         -0,9         -0,6         0         0,4         -0,3         0,4         -0,9         -0,4         0,5         0         0         0,4         -0,9         -0,4         0,5         0         0         0,4         -0,9         -0,4         0,5         0         0         0         0,4         -0,9         -0,4         0,5         0         0         0         0         0,4         -0,9         -0,4         0,5         0 <td< td=""><td>õ</td><td>0,2</td><td>-0,3</td><td>0,6</td><td>3,6</td><td>1,9</td><td>3,5</td><td>0,1</td><td>0,7</td><td>3,0</td><td>-4,4</td><td>-1,6</td><td>-12,3</td></td<>	õ	0,2	-0,3	0,6	3,6	1,9	3,5	0,1	0,7	3,0	-4,4	-1,6	-12,3
8         -0,3         -0,5         -0,7         -0,5         0,1         0,4         -0,3         0,4         -0,9         -0,4         0,8         -1,0         -0,2         -0,2         1,6         0,1         0,2         -0,4         -0,8         -1,0	6			1 '		1	3,0	0,3	0,4	-1,7	0,4	3,4	0,5
9         -0,4         -0,5         -2,1         -0,2         -0,2         1,6         0,1         0,2         -0,4         -0,8         -1,0         -1           10         3,6         2,6         3,8         2,8         4,0         2,1         4,0         -3,8         1,3         -2,0         -9,8         -1           11         2,9         0,7         2,9         2,3         0,3         1,9         3,1         3,6         3,1         1,3         0,7           12         -0,7         -0,6         -2,5         -0,2         -0,7         -1,5         -0,9         -0,1         0,3         -0,4         -0,4         -0,4         -0,6         0,0         -0,7         -0,2         1,0         0,3         0,1         -1         -0,4         -0,4         -1,1         -0,1         -0,1         -0,3         0,1         -0,4         -0,2         -0,3         0,1         -0,4         -0,5         -0,0         0,5         0,1         0,4         0,3           16         -0,2         0,3         0,5         0,0         -0,1         -0,1         0,4         0,4         -0,3         0,4         -0,4         -0,5         -0,6         -	7	1	-0,2	-0,3	0,2	-0,6	-1,0	-1,0	-0,9	-0,7	-0,9	-0,6	-0,2
10       3,6       2,6       3,8       2,8       4,0       2,1       4,0       -3,8       1,3       -2,6       -9,6       -1,0       -1,0       -1,0       3,1       3,6       3,1       1,3       0,7       -1,0       0,7       -1,5       -0,2       -0,7       -1,5       -0,9       -0,1       0,3       -0,4       -0,4       -0,4       -0,4       -0,6       0,0       -0,7       -0,2       1,0       0,3       0,1       -1,1       -0,6       -0,6       -0,5       -0,6       -0,4       -1,1       -0,1       0,3       -0,1       -0,5       -0,2       -0,1       -0,1       -0,5       -0,2       -0,2       -1,1       -0,4       -0,4       -0,5       0,0       -0,7       -0,2       1,0       0,3       0,1       -0,5       -0,2       -1,1       -1,4       -0,4       -0,5       0,0       0,5       0,1       0,4       0,3       1,1       -1,0       0,4	8		-0,5	-0,7			0,4	-0,3	0,4	-0,9	-0,4	0,8	0,9
11         2,9         0,7         2,9         2,3         0,3         1,9         3,1         3,6         3,1         1,3         0,7           12         -0,7         -0,6         -2,5         -0,2         -0,7         -1,5         -0,9         -0,1         0,3         -0,4         -0,4         -1,1         -0,9         -0,1         0,3         -0,4         -0,4         -1,1         -0,0         -0,7         -0,2         1,0         0,3         0,1         -0,4         -0,4         -1,1         -0,1         -0,3         -0,1         -0,5         -0,2         -0,2         -1,5         -0,0         0,5         0,1         0,3         0,1         -0,5         -0,2         -1,6         -0,5         0,0         0,5         0,1         0,4         0,3         -1,6         -0,6         -0,1         -0,4         0,4         0,4         -0,5         -0,6         -0,1         -0,6         -0,1         -0,1         0,4         0,4         0,4         -0,3         0,4         -0,4         -0,4         -0,5         -0,6         -0,1         -0,1         0,4         0,4         -0,4         -0,4         -0,4         -0,4         -0,4         -0,4         -0,4			-0,5	-2,1		-0,2	1,6	0,1		-0,4	1		-5,4
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		3,6	2,6	3,8	2,8	4,0	2,1	4,0		1,3	-2,6	-9,6	-1,1
13	11	2,9	0,7	2,9			1,9	3,1	3,6	3,1		0,7	0,0
14         -0,6         -0,6         -0,6         -0,4         -1,1         -0,1         0,3         -0,1         -0,5         -0,2         -1,1         -1,4         -0,4         -0,5         0,0         0,5         0,1         0,4         0,3         16         -0,2         0,3         0,5         0,0         -0,1         -0,8         -0,6         -0,1         -0,1         0,4         0,4         0,4         10,4         0,5         0,7         2,0         1,1         -1,0         -1,4         4,0         1,5         0,4         1,5         0,4         0,5         0,1         0,3         0,4         -0,5         0,1         0,3         0,4         -0,4         -0,4         -0,4         -0,4	1	-0,7	-0,6	-2,5	-0,2	-0,7	-1,5		-0,1	0,3	-0,4	-0,4	-0,1
15         -0,7         -0,6         -1,1         -1,4         -0,4         -0,5         0,0         0,5         0,1         0,4         0,3           16         -0,2         0,3         0,5         0,0         -0,1         -0,8         -0,6         -0,1         -0,1         0,4         0,4           17         0,9         0,8         -0,7         -1,3         -0,8         -1,6         -0,9         0,3         0,6         1,3         0,4           18         -0,6         -0,3         0,0         0,6         0,7         1,0         0,6         0,6         -2,2         1,0         1,1           19         0,8         2,6         2,1         2,3         -0,7         2,0         1,1         -1,0         -1,4         4,0         1,5           20         0,4         -0,5         -1,1         -1,5         -1,8         -2,5         -0,8         -0,5         -0,1         1,2         2,7           21         0,6         0,8         0,4         -0,5         -0,8         -1,7         -1,3         -1,2         -0,8         0,4         -0,4           22         -0,9         0,1         0,3         -0,4	13		-								1		-0,1
16         -0,2         0,3         0,5         0,0         -0,1         -0,8         -0,6         -0,1         -0,1         0,4         0,4           17         0,9         0,8         -0,7         -1,3         -0,8         -1,6         -0,9         0,3         0,6         1,3         0,4           18         -0,6         -0,3         0,0         0,6         0,7         1,0         0,6         0,6         -2,2         1,0         1,1           19         0,8         2,6         2,1         2,3         -0,7         2,0         1,1         -1,0         -1,4         4,0         1,5           20         0,4         -0,5         -1,1         -1,5         -1,8         -2,5         -0,8         -0,5         -0,1         1,2         2,7           21         0,6         0,8         0,4         -0,5         -0,8         -1,7         -1,3         -1,2         -0,8         0,4         -0,4           22         -0,9         0,1         0,3         -0,4         -0,1         0,3         -0,3         -0,2         -0,2         -0,4         -0,3         -0,4         -0,3         -0,4         -0,3         -0,4         -0	14	-0,6	-0,6	-0,5	-0,6		-1,1	-0,1	0,3	-0,1	-0,5	-0,2	-0,1
17         0,9         0,8         -0,7         -1,3         -0,8         -1,6         -0,9         0,3         0,6         1,3         0,4           18         -0,6         -0,3         0,0         0,6         0,7         1,0         0,6         0,6         -2,2         1,0         1,1           19         0,8         2,6         2,1         2,3         -0,7         2,0         1,1         -1,0         -1,4         4,0         1,5           20         0,4         -0,5         -1,1         -1,5         -1,8         -2,5         -0,8         -0,5         -0,1         1,2         2,7           21         0,6         0,8         0,4         -0,5         -0,8         -1,7         -1,3         -1,2         -0,8         0,4         -0,3         -0,4         -0,7         -0,3         -0,4         -0,7         -0,3         -0,4         -0,7 </td <td>15</td> <td></td> <td>- 1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0,0</td>	15		- 1										0,0
18       -0,6       -0,3       0,0       0,6       0,7       1,0       0,6       0,6       -2,2       1,0       1,1         19       0,8       2,6       2,1       2,3       -0,7       2,0       1,1       -1,0       -1,4       4,0       1,5         20       0,4       -0,5       -1,1       -1,5       -1,8       -2,5       -0,8       -0,5       -0,1       1,2       2,7         21       0,6       0,8       0,4       -0,5       -0,8       -1,7       -1,3       -1,2       -0,8       0,4       -0,4       -2,2         22       -0,9       0,1       0,3       -0,4       -0,1       0,3       -0,3       -0,2       -0,2       -0,4       -0,3       -0         23       -0,2       -0,3       -1,1       -1,9       -0,8       -0,7       0,1       0,5       -0,3       -0,8       -0,4       -0,3         24       -0,7       -0,1       -0,2       -0,5       0,5       -0,7       -0,8       -0,4       -0,7       -0,3       -0,8       -0,4         25       0,4       0,5       0,9       1,1       1,1       1,6       1,7       0,7       <	16	-0,2	0,3	0,5	0,0				-0,1	-0,1		0,4	0,1
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	17		0,8	-0,7	-1,3		1		0,3		1,3	0,4	1,9
20       0,4       -0,5       -1,1       -1,5       -1,8       -2,5       -0,8       -0,5       -0,1       1,2       2,7         21       0,6       0,8       0,4       -0,5       -0,8       -1,7       -1,3       -1,2       -0,8       0,4       -0,4       -0,4         22       -0,9       0,1       0,3       -0,4       -0,1       0,3       -0,3       -0,2       -0,2       -0,4       -0,3       -0         23       -0,2       -0,3       -1,1       -1,9       -0,8       -0,7       0,1       0,5       -0,3       -0,8       -0,4       -0,3         24       -0,7       -0,1       -0,2       -0,5       0,5       -0,7       -0,8       -0,4       -0,7       -0,3       -0,8       -0,4         25       0,4       0,5       0,9       1,1       1,1       1,6       1,7       0,7       1,2       0,3       -0,5       -0,5         26       -0,4       -0,4       -0,3       -2,2       -0,8       -0,4       -0,3       -0,4       -1,0       -0,6       -0,3         27       -0,4       -0,4       -0,8       -1,7       -0,7       -0,2       0,3	18	-0,6	-0,3	0,0	0,6		1,0	0,6	0,6	-2,2	1,0	1,1	1,2
21         0,6         0,8         0,4         -0,5         -0,8         -1,7         -1,3         -1,2         -0,8         0,4         -0,4         -0,4         -2,2         -1,7         -1,3         -1,2         -0,8         0,4         -0,4         -0,4         -2,3         -0,2         -0,2         -0,4         -0,3         -2,3         -2,2         -0,4         -0,3         -0,2         -0,2         -0,4         -0,3         -2,2         -0,3         -0,4         -0,7         -0,3         -0,3         -0,4         -0,7         -0,3         -0,4         -0,4         -0,4         -0,4         -0,5         -0,4         -0,7         -0,8         -0,4         -0,7         -0,3         -0,8         -0,4         -0,7         -0,3         -0,8         -0,4         -0,7         -0,3         -0,5         -0,5         -0,5         -0,7         -0,8         -0,4         -0,7         -0,3         -0,5         -0,5         -0,5         -0,7         -0,8         -0,4         -0,7         -0,3         -0,5         -0,5         -0,5         -0,7         -0,8         -0,4         -0,3         -0,4         -1,0         -0,6         -0,3         -0,4         -0,3         -0,4         -0,1 </td <td>19</td> <td><b>Ա</b>8</td> <td>2,6</td> <td>2,1</td> <td>2,3</td> <td></td> <td></td> <td>1,1</td> <td></td> <td>1</td> <td>4,0</td> <td>1,5</td> <td>5,2</td>	19	<b>Ա</b> 8	2,6	2,1	2,3			1,1		1	4,0	1,5	5,2
22     -0,9     0,1     0,3     -0,4     -0,1     0,3     -0,3     -0,2     -0,2     -0,4     -0,3     -0,3       23     -0,2     -0,3     -1,1     -1,9     -0,8     -0,7     0,1     0,5     -0,3     -0,8     -0,4     -0,4     -0,4       24     -0,7     -0,1     -0,2     -0,5     0,5     -0,7     -0,8     -0,4     -0,7     -0,3     -0,5     -0,5       25     0,4     0,5     0,9     1,1     1,1     1,6     1,7     0,7     1,2     0,3     -0,4       26     -0,4     -0,4     -1,3     -2,2     -0,8     -0,4     -0,3     -0,4     -1,0     -0,6     -0,3     -       27     -0,4     -0,4     -0,8     -1,7     -0,7     -0,2     0,3     0,7     -0,3     -0,4     -0,1       28     -0,2     -0,1     -0,3     -1,0     0,5     0,9     -0,1     -0,3     0,0     0,8     0,9       29     -0,3     -0,5     -0,9     -0,8     -0,3     0,0     0,2     0,8     -0,7     -0,7     0,1     -       30     -0,4     0,0     0,0     -0,4     -1,1     -1,3	20	0,4	-0,5	-1,1	-1,5		-2,5		-0,5		1,2		4,0
23	21	0,6	0,8	0,4	-0,5	-0,8	-1,7	-1,3	-1,2	-0,8	0,1	-0,4	-0,1
24     -0,7     -0,1     -0,2     -0,5     0,5     -0,7     -0,8     -0,4     -0,7     -0,3     -0,5     -0,5     -0,5     -0,5     -0,5     -0,5     -0,5     -0,5     -0,5     -0,5     -0,5     -0,5     -0,6     -0,5     -0,6     -0,5     -0,4     -0,7     -0,7     -0,7     -0,7     1,2     0,3     -0,4     -0,4     -0,3     -0,4     -1,0     -0,6     -0,3     -0,4     -1,0     -0,6     -0,3     -0,1     -0,1     -0,3     -0,1     -0,1     -0,1     -0,1     -0,1     -0,1     -0,2     0,3     0,7     -0,3     -0,4     -0,1     -0,1     -0,1     -0,1     -0,3     0,0     0,8     0,9     -0,1     -0,3     0,0     0,8     0,9     -0,1     -0,3     -0,7     -0,7     0,1     -0,7     -0,7     0,1     -0,7     -0,7     0,1     -0,8     -0,9     -0,8     -0,7     -0,7     0,0     0,0     -0,6	22	-0,9		0,3	-0,4								-0,5
25	23	-0,2	-0,3	-1,1	-1,9	-0,8	-0,7	0,1	0,5		-0,8		-0,6
26	24	-0,7	-0,1	-0,2	-0,5	0,5	-0,7	-0,8	-0,4	-0,7	-0,3		-0,1
27	25	0,4	0,5	0,9	1,1	1,1	1,6	1,7	0,7	1,2			0,4
28	26		-0,4	-1,3							i i		-0,3
29	27	-0,4	-0,4	-0,8	-1,7	-0,7	-0,2	0,3	0,7	-0,3	-0,4	-0,1	0,0
30 -4,4 0,0 0,0 -0,4 -1,1 -1,3 -0,8 -0,7 -1,1 -0,6 -0,6 -	28	-0,2	-0,1	-0,3	-1,0	0,5	0,9	-0,1	-0,3	0,0		0,9	2,7
	29	-0,3	-0,5	-0,9	-0,8	-0,3	0,0	0,2	0,8	-0,7	-0,7	0,1	-0,2
	30	-(1,4	0,0	0,0	-0,4	-1,1	-1,3	-0,8		-1,1	-0,6	-0,6	-0,3
31 -0,4 -0,8 -0,4 -1,2 -1,1 -1,4 -1,6 -0,6 -1,2 -0,5 0,4	31	-0,4	-0,8	-0,4	-1,2	-1,1	-1,4	-1,6	-0,6	-1,2	-0,5	0,4	0,1

Fortsetzung der Tab. I. Schwankungen der Declination in Theilstrichen, oder Darstellung der Grössen, um welche jede einzelne Beobachtung über (+) oder unter (-) dem Monatmittel derselben Stunde war.

		8	tunden	Morgen	s.				Stunden	Abend	s.	
T.	7h	8h	9ь	10h	11h	12h	1 h	2h	3h	4h	5h	6h
1	0,8	0,3	0,2	-0,6	0,2	-1,0	-0,7	0,9	3,4	2,0	4,4	2,6
2	0,5	0,7	1,8	1,8	1,3	0,8	0,3	2,1	2,7	2,4	3,6	0,4
3	1,3	1,9	3,2	0,3	-2,0	0,6	-0,3	0,0	0,0	1,3	-0,1	-0,4
4	0,6	0,9	1,7	1,7	0,3	-0,2	-1,4	0,0	0,5	0,1	0,2	0,2
5	0,5	4,6	8,0	0,8	0,7	0,0	-0,4	-1,2	-0,1	0,7	0,3	3,0
6	0,2	0,2	1,3	2,0	1,0	-0,1	-1,0	0,1	-0,1	0,3	0,4	0,5
7	0,8	2,1	0,7	0,1	0,8	-1,2	-2,0	-1,3	-0,6	-0,2	-0,2	-0,1
8	-0,2	0,4	0,8	1,7	0,8	1,5	0,0	-0,1	1,2	-1,4	0,2	-0,6
9	-0,2	-0,1	-0,1	0,2	0,6	0,0	-0,3	-0,1	0,2	-0,2	-0,6	-0,5
10	-0,3	-0,4	0,1	0,7	1,0	0,4	-0,9	-0,1	0,1	0,2	0,2	-0,3
11	0,7	-0,5	1,9	1,5	0,0	-0,3	-0,8	-0,5	-0,1	-0,4	-0,8	-0,3
12	-0,6	-0,2	-0,9	0,1	0,1	1,3	1,8	1,4	0,5	0,3	-0,9	-0,9
13	-0,6	-1,0	-1,5	-0,9	-0,4	1,6	2,6	3,5	0,9	3,5	2,2	4,6
14	-1,2	-2,0	-1,0	-0,1	1,1	1,8	0,0	0,4	-0,6	-1,2	-1,0	-1,5
15	-0,2	-1,1	-1,4	-1,0	-0,4	-0,1	-0,4	-0,2	0,6	0,6	0,9	3,6
16	1,2	4,0	1,6	-3,9	3,9	2,5	3,6	-1,5	-1,7	-1,3	-0,5	-2,8
17	-0,8	-1,6	-1,3	-0,9	-1,2	-0,1	0,2	1,0	0,3	-0,5	-1,1	-0,7
18	-0,3	-1,0	-0,7	-0,2	-0,8	-0,8	-0,7	-0,3	-0,4	0,2	0,0	-1,5
19	-0,5	-1,3	-1,4	-1,0	-1,1	-1,0	-0,5	-0,1	0,3	0,0	-0,4	-0,5
20	-0,7	-0,8	-1,1	-0,3	-0,2	-0,1	-0,6	-0,5	-0,6	-1,2	-0,6	-0,4
21	-0,1	-1,0	-1,0	-0,4	-0,8	-0,4	0,2	0,4	0,4	0,4	0,1	-0,2
22	-2,7	-2,2	-1,1	1,5	0,6	1,0	2,5	0,1	0,4	0,7	2,5	1,9
23	4,2	7,8	1,9	0,9	0,4	1,0	1,3	0,8	-1,2	~1,6	-4,0	-2,1
24	-0,3	-1,7	-0,7	0,3	0,1	0,0	0,0	0,1	-0,6	-0,3	-0,3	-0,2
25	0,1	-1,3	-1,4	0,3	0,2	0,9	0,5	-0,2	0,2	-0,4	-0,7	-0,8
26	-1,1	-1,4	-0,9	0,4	0,3	-0,2	-0,4	0,9	0,9	0,3	0,3	-0,5
27	-1,0	-2,0	-2,1	-0,3	-0,8	-1,6	-0,8	-0,6	-0,4	0,0	0,4	-0,4
28	-0,5	-2,0	-2,1	-1,8	-1,5	-0,4	0,0	0,3	0,1	-0,2	-0,8	-0,8
29	-0,3	-1,5	-1,6	-1,3	-1,1	-1,5	-1,2	-0,5	-0,2	-0,2	-0,5	-0,5
30	0,0	-0,4	-0,7	0,0	-1,9	-2,4	0,4	0,0	-0,3	-1,0	-0,4	-0,4
31	1,6	-0,2	-1,1	0,0	-1,3	-1,5	-0,8	-2,4	-0,7	0,8	-1,0	0,1

Fortsetzung der Tab. I. Schwankungen der Declination in Theilstrichen, oder Darstellung der Grössen, um welche jede einzelne Beobachtung über (+) oder unter (--) dem Monatmittel derselben Stunde war.

	,	s ( <del>T</del>		Morgen:		Mona	ani i bei		Stunden		war.	
T.	7h	8h	9h	10h	11h	12h	1h	2h	3h	4h	5h	6h
1	0,4	0,7	0,7	1,1	0,7	1,6	1,7	2,2	0,0	-1,2	-0,8	-1,2
2	0,4	0,5	0,0	-0,9	-2,4	-0,4	0,3	0,6	-1,4	-1,0	0,4	-0,7
3	-0,4	-0,8	-0,1	-0,9	-1,0	-1,2	-0,2	-0,4	-0,2	-0,7	-1,7	-0,8
4	-0,4	-0,5	0,0	-1,1	-1,8	-0,9	0,4	0,6	-0,2	-0,5	-2,2	-0,5
ŏ	0,7	-0,6	-0,7	-0,9	-1,4	0,5	0,6	0,0	-0,7	-1,1	-0,7	-0,7
6	0,4	0,2	0,1	-0,9	-0,7	0,4	1,7	1,7	1,2	0,6	-0,4	-0,1
7	1,3	0,6	0,6	0,4	0,7	0,1	1,2	-0,7	0,5	1,2	0,9	1,7
8	-0,7	0,2	1,4	1,5	2,1	1,7	1,2	1,1	0,6	1,8	0,5	0,2
9	-0,7	-0,6	0,8	0,6	0,1	-0,3	-0,1	0,9	-0,6	-0,5	0,0	0,9
10	0,3	3,0	0,6	-0,6	-1,1	-1,0	-0,3	-0,2	-0,2	-0,2	-0,1	0,4
11	0,0	0,6	1,7	1,4	0,9	0,6	0,0	-0,2	-0,7	-0,8	-0,5	0,1
12	-0,8	-0,6	0,7	2,1	1,6	4,1	3,1	1,9	1,8	2,7	1,1	0,6
13	0,1	-0,2	1,2	2,2	1,8	0,7	-1,2	0,2	1,4	-0,1	0,3	-0,7
14	-1,1	-9,3	-0,1	0, ι	0,1	1,4	3,0	1,6	0,0	1,0	0,5	÷0,3
15	0,4	0,6	0,6	0,1	-0,7	-2,1	-2,5	-1,4	-1,6	-0,5	-1,9	÷0,5
16	0,2	-0,2	-0,5	-1,7	-1,3	-1,6	-2,6	-2,8	-2,3	-1,0	-0,6	0,5
17	0,1	0,3	0,4	0,0	-0,2	-2,2	-2,3	-2,0	-2,2	-1,1	-0,6	≟0,2
18	0,3	0,7	1,3	1,1	1,6	1,1	0,0	-0,2	-0,4	-0,8	-0,9	-0,3
19	0,3	0,3	-0,9	0,0	0,2	0,2	1,0	0,9	1,2	0,8	-0,1	-0,2
20	-0,7	-0,1	-0,1	0,2	2,0	1,5	1,6	0,2	1,5	0,9	1,2	0,7
21	0,8	0,4	0,8	5,7	5,2	3,6	4,2	8,0	10,0	1,5	7,6	1,3
22	0,3	-1,1	-2,3	-2,3	-2,7	-2,2	-1,8	-0,6	0,1	0,9	0,0	-0,4
23	0,6	-0,1	-0,7	-1,7	-2,1	-2,3	-2,3	-1,9	-0,9	-0,3	-0,6	-0,3
24	0,0	0,2	0,3	-0,4	-1,5	-1,8	-3,1	-2,2	-0,8	0,1	0,1	0,2
25	-0,7	-0,3	-0,2	-0,4	-0,9	-2,1	-3,2	-3,0	-2,4	-0,9	-0,8	-0,3
26	0,1	-0,7	-1,1	-0,6	0,3	-0,3	-1,6	-2,5	-1,9	-1,3	-1,3	-0,9
27	-0,5	-1,3	-1,6	-1,5	-0,5	0,0	-1,2	-1,5	-1,7	-0,5	-0,1	0,7
28	0,1	0,2	-1,9	-1,8	0,3	1,1	3,5	-0,5	-0,8	0,4	0,2	0,0
					·							

Fortsetzung der Tab. I. Schwankungen der Declination in Theilstrichen, oder Darstellung der Grössen, um welche jede einzelne Beobachtung über (+) oder unter (--) dem Monatmittel derselben Stunde war.

		ε	tunden	Morgen	8.				Stander	Abend	<b>s.</b>	
T.	7h	8h	9h	10h	114	12h	f h	2h	3h	4h	δı	бh
1	0,8	0,8	1,9	0,3	-0,8	-1,9	-1,5	-1,5	-1,4	-1,2	-0,4	1,2
2	1,6	2,7	2,2	1,1	-0,4	-1,0	-1,4	-2,2	-1,5	-1,5	-0,4	0,3
3	1,5	3,0	3,2	2,0	0,2	-1,5	-2,2	-3,4	-2,1	-1,8	0,1	1,8
4	0,6	2,4	3,7	4,3	2,6	1,3	0,9	0,0	-0,6	-0,9	-0,2	0,7
5	0,0	0,4	0,7	0,0	-0,9	-1,5	-2,1	-1,5	-0,4	0,2	0,8	1,5
6	0,4	0,0	-0,4	-0,3	5,7	9,5	10,3	0,2	3,4	6,3	0,8	-0,1
7	0,6	2,0	2,3	1,7	1,1	0,8	1,9	0,8	1,9	1,7	-1,8	-1,8
8	-0,3	0,1	0,3	0,5	-1,9	-0,3	0,1	1,3	-1,0	-0,6	0,6	-3,8
9	-0,2	0,5	0,7	0,9	0,2	1,9	-0,5	0,7	-0,6	0,3	-0,5	-0,4
10	-0,3	-0,1	-0,6	-0,7	-1,1	-0,5	-1,6	-2,1	-1,8	-0,8	-1,1	-0,4
11	-0,4	-0,4	-0,2	0,3	0,1	-0,6	-0,6	-1,0	-0,6	0,3	0,4	0,4
12	2,2	2,1	1,7	3,1	2,1	-0,2	0,8	-1,0	1,1	1,5	0,3	-1,8
13	0,8	0,6	0,0	-1,1	-0,9	-1,2	-0,8	0,2	0,0	1,5	0,9	0,8
14	0,6	0,7	0,4	-0,7	-2,0	-3,2	-3,8	-4,1	-2,5	-1,9	-0,5	0,4
15	0,5	0,0	-0,3	-0,8	-1,3	0,5	0,0	0,2	1,3	2,0	2,9	1,7
16	0,1	-1,0	-0,6	-1,0	-1,1	-0,3	-0,6	-1,6	-0,9	-0,7	1,2	1,3
17	3,1	5,6	7,0	7,5	5,5	3,9	0,5	2,4	2,1	1,6	0,2	0,2
18	1,2	0,3	-0,2	-0,1	-0,8	-1,4	0,5	1,3	-0,3	-0,9	-0,8	-1,5
19	-0,3	-0,4	-0,9	-0,3	1,1	0,7	1,6	7,2	1,4	0,9	0,7	0,4
20	-0,8	-1,2	-1,2	-1,7	0,7	0,5	-0,5	0,9	1,4	-2,5	0,4	0,9
21	0,0	0,0	-0,8	-1,ā	-1,6	0,0	1,9	1,4	1,7	1,5	-0,2	-1,0
22	-0,4	-1,1	-0,9	-1,1	-0,8	-1,7	-1,7	-1,2	-1,1	-1,2	-0,8	-0,3
23	-0,4	-0,7	-0,9	-0,4	1,4	-1,3	-1,7	-0,8	<b>⊸0,</b> 5	-0,6	-0,2	-0,4
24	-0,6	-1,4	-0,5	-0,7	-0,6	-0,4	-1,0	-0,1	-0,4	0,1	0,2	0,4
25	-0,9	-1,9	-2,4	-2,8	-2,3	-1,5	0,3	0,3	-0,2	-0,1	0,6	0,9
26	-0,4	-1,1	-1,0	-1,1	-0,7	-0,5	1,0	1,0	-0,6	-1,0	-0,6	-0,6
27	-1,6	-1,5	-2,0	-4,9	0,3	0,4	0,3	-0,2	-0,1	0,1	0,8	1,2
28	-2,1	-2,5	-2,1	-1,6	-0,8	-0,7	-1,5	-0,1	-1,2	-2,0	- 1,3	-0,4
29	-2,0	-2,7	-3,0	-2,5	-0,9	0,1	0,4	0,5	0,0	-0,9	-1,4	-0,4
30	-2,1	-3,7	-3,7	-2,7	-1,3	0,0	0,9	1,1	1,1	-0,7	-0,7	-0,5
31	-0,6	-1,4	-1,2	-0,9	-0,4	1,1	1,4	1,4	1,6	0,3	0,0	0,2

Fortsetzung der Tab. I. Schwankungen der Declination in Theilstrichen, oder Darstellung der Grössen, um welche jede einzelne Beobachtung über (+) oder unter (--) dem Monatmittel derselben Stunde war.

	•	8	tunden	Morgens				1	Stunden	Abenda	١.	
T.	7h	8h	9h	10h	11h	12h	1h	2h	3h	4h	5h	6h
1	0,7	-1,6	-2,8	-1,7	-0,2	1,0	1,7	1,6	0,8	0,2	0,0	0,8
2	-1,0	-1,9	-0,7	-0,1	1,0	4,8	4,6	6,3	10,5	4,5	5,5	-0,5
8	1,0	-0,7	0,6	1,8	0,5	1,3	1,0	2,6	1,8	1,0	-1,6	-2,9
4	0,8	0,5	-0,5	0,1	-0,4	0,2	-0,4	-0,1	-0,7	0,0	-1,0	-0,3
b	1,4	0,2	-0,1	1,2	-0,7	-1,5	0,4	-0,5	-0,2	1,0	0,0	0,3
6	0,7	-1,7	-2,0	-3,5	-2,7	-1,6	-0,5	-0,3	-0,1	-0,3	-1,1	-1,6
7	0,3	-1,6	-1,7	-1,5	-0,8	0,2	0,4	0,0	-0,8	-0,6	-0,8	-0,3
8	v,0	-1,8	-1,4	0,3	0,2	-0,6	-0,8	-2,0	-2,8	-2,0	-1,8	0,1
9	-0,3	-2,0	-1,2	-0,4	0,2	0,4	0,3	-0,5	-1,3	-0,5	-0,5	0,3
10	-0,1	-1,5	-1,8	-0,8	2,4	8,8	5,1	5,6	7,7	5,1	4,8	3,0
fi	4,8	9,8	6,5	5,7	6,3	4,3	4,1	3,5	4,7	-1,2	3,0	0,8
12	1,8	2,5	0,0	-2,6	-2,7	-1,2	-0,6	-0,6	0,7	0,6	-0,3	-0,6
13	-1,1	-1,3	-0,8	-0,8	-1,5	-0,7	0,1	-0,3	-0,6	-0,8	-1,8	-0,3
14	-1,5	-3,3	-2,1	-1,0	-0,3	0,6	1,0	0,5	-0,2	-0,5	-0,9	0,3
15	2,0	1,7	-0,4	-0,6	-1,1	-0,8	-1,0	-2,3	-1,6	-0,4	-0,7	-0,2
16	-0,8	2,8	-0,5	-1,7	-0,8	-1,1	-1,0	2,2	0,9	-0,2	-0,1	0,3
17	0,2	0,9	-2,1	-2, t	-1,4	-0,9	0,1	0,2	0,6	-0,6	-0,3	0,7
18	1,0	-0,4	-0,5	-0,8	-1,3	-1,0	-2,0	-1,7	-2,1	-1,4	-1,3	-0,5
19	0,6	-1,4	-1,4	-1,5	-1,5	-0,4	-0,4	-1,3	-1,9	-0,7	-0,6	0,7
20	0,0	-0,6	-0,1	-0,5	-1,3	-1,6	- 1,9	-1,2	-0,5	0,5	0,9	1,4
21	-0,8	1,8	-0,8	-0,7	-1,4	0,6	-1,8	-0,6	-0,3	0,8	2,8	2,9
22	-0,8	1,8	1,5	-0,4	1,9	-0,7	-1,4	-1,0	-1,3	-0,5	0,7	0,5
23	-0,9	3,2	4,2	3,2	1,1	-0,3	-0,7	-1,9	-1,8	-0,3	-1,6	-1,8
24	-0,3	-0,8	-0,2	-1,0	-2,3	-2,0	-1, <b>1</b>	-1,8	-3, k	-1,0	-0,6	-0,7
25	0,5	0,7	1,7	0,8	0,5	0,0	0,7	0,2	-1,2	-0,8	-0,9	-0,1
26	-1,0	-1,2	ō,0-	-0,1	-0,5	-0,8	-2,1	-3,6	-4,2	-2,8	-1,7	-1,1
27	-0,4	0,3	1,7	1,4	9,6	-1,0	-0,9	0,0	-1,0	0,6	-0,1	-0,f
28	-0,8	1,3	5,9	5,9	6,1	0,4	0,0	-1,0	-1,8	0,6	0,0	-2,5
29	-0;8	-1,2	-1,3	-0,1	0,9	-1,5	-039	-2,0	-0,5	-0,5	0,7	-0,3
30	-2,8	-1,ŏ	0,7	1,8	-0,3	-0;2	-0,2	-0,2	-1,3	0,7	0,3	0,4
			1			.						·

Fortsetzung der Tab. I. Schwankungen der Declination in Theilstrichen, oder Darstellung der Grössen, um welche jede einzelne Beobachtung über (+) oder unter (--) dem Monatmittel derselben Stunde war.

Stunden Abends. Stunden Morgens. 5h Т. 7h Яb 9h 10h 11h 12h (h 2h 3ь 4h вÞ -0,1 -0,1 -1.9 -2,9 -3.0-2,4-1,6 0,0 -0,7 0.7 1.0 0,5 -0,9 -1,8 -0,9 -0,4-0,7 -0,5 0,2 2 -0,2-1,5 -1,4 -0,40,0 3 0.9 0.1 -0.7 -0.9 0,3 -0.5 -0.4 -0.7 0.0 0.0 0.6 0,5 -2,3 4 1,3 -0,2-1,8 -2,7 -2,40,0 0,2 1,3 1,3 2,1 1,4 1,0 5 -0,8 -1,1 -2,5-2,5-1,5 -2,8-2.00,1 -0,4 1,1 0,9 6 0.9 0,8 0,2 -0,2 0,0 0,4 -0,21,0 -0.71,1 2,2 0,8 7 2.8 3,5 3,7 0,6 1,9 -1,5 -1,0-3,3 -2,7 -0,6 -0.1 0,3 8 0.0 0,7 0,1 -1,6 -1,0 0,1 1,5 1,6 2,4 1,0 -1,9 -1,5 9 2,1 1,1 0,4 0,2 0,4 1,3 --0,3 -1,1 0,5 1,4 0,3 -1,310 0,9 1,8 1,8 0,9 0,8 1,7 2,9 2,5 2,1 3,6 1,1 1,5 11 -1,7 -0,2 1.8 1,3 0.7 0,5 -0.4 -2.1 -2,0 -2,2-0,6-0.212 0,6 0,8 0,9 -0.1-1,3 -2,1 -0,5 -1,6-1,9 -1,10,0 -3,4 13 0.7 0.6 2,1 -0,6 0,1 2,3 1,2 2,2 1,1 0,5 -0,8 1,1 14 0,7 0,2 0,0 -0.4-0.5-0,8 -1,2 -0,8 -0,1 0,6 1,2 0,5 --1,5 -0,9 15 -1,7 -2,7 -1,5 -1,2 -2,1-0,5 -0,6 -1,6 0.0 -0,3 16 7,0 -0,1 0,7 0,6 -1,7 -3,8 -3,3 -0.4 0.0 -0,3 -0,5 0,6 1,8 17 0,3 -1,7 -3,0 -2,6 0,2 1,1 -1,7 0,8 2,6 1,7 2,4 18 1,9 0.4 0,0 2,2 0,5 0,8 2,3 2,3 1,4 -0,5 0,2 -1,0 19 -0,3 -0,1 0,6 -2,0 -1,1-1,7 -2,2 -0,3 -1,6 -1,4-1,1-3,7 1.6 -0,2 20 -3,5 -0,50,7 2,7 -0,1 -0,6 -0.40,8 -0,5 -1,0 -0,2 0,3 21 0,0 1,0 0,4 -0,1 0,7 -1,5 0,3 0,0 0,8 1,0 -1,8 22 -1,7-0,5 -0,6 0,9 0,1 -0,6 -2,1 -2,9 -2,4 -3,2 -2.0 0,0 23 -0,8 -2,0 -0,8 -0,1 -1,4-2,6 -2,3-1,9 -1,4-1,2-1,0 24 2,0 -0,5 -0.11,2 1,0 0,4 0,0 1,1 -1,2-1,4 0,8 -0,6 -1,0 25 -0,5 0,1 0,0 0,1 -0,4 0,2 -0,7 -0,1 -0,6 -1,2 -1.7 -0,1 -2,8 26 -2.60,5 -0,8 -1,2 0,1 -0,4-0,6 -1,2 -2,4-2,9 27 -2.5 -2,2-0,6 2,1 0,0 -0,3 -0,3 -1,9 1,5 1,9 -1,6 -1,1 0,2 28 -1,2 -0,7 -1,6 -1,0 -0,8 1,3 1,6 1,4 1,4 0,4 1,8 2,3 29 0.7 0.2 -0.2 0.1 2.0 2.6 1.5 0.1 2,4 3.2 3.3 1,3 30 1,4 2,9 1,6 4,3 2,7 5,6 5,6 6,3 3,5 3,9 3,6 0,1 1,3 31 -0,4-0,2 1,0 0,1 0,5 1,9 1,5 2,5

T.	7h	8h	9h	10h	11h	12h	1h	2h	3ь	4h	5h	6h
1	1,2	0,6	0,6	0,0	0,1	0,6	-0,6	-2,2	-0,8	-0,6	-0,6	0,0
2	1,5	0,8	-0,3	0,6	1,0	0,2	0,3	1,7	1,7	1,3	0,4	-0,6
3	-1,4	-0,2	-0,1	-1,1	-1,0	-2,8	-1,9	0,3	1,1	1,4	0,9	1,3
4	-2,1	-0,2	1,1	2,0	3,5	1,8	2,9	1,6	-2,0	-0,6	0,4	0,1
5	0,1	-0,1	0,4	2,2	2,1	1,9	1,4	0,3	0,2	-0,5	-0,9	-1,9
6	0,1	0,8	2,1	2,7	2,6	2,4	0,9	-0,6	-1,7	-1,5	-1,4	-0,4
7	0,5	1,6	1,1	2,1	1,9	1,8	1,0	-0,9	-0,9	-0,5	-0,7	-0,6
8	-0,3	-0,4	-0,7	-0,5	-1,2	-1,0	-0,9	-0,3	1,4	1,1	0,9	0,1
9	1,0	3,0	2,3	0,8	-0,7	-1,0	-0,5	0,0	0,3	-0,1	0,1	0,4
10	-0,2	0,4	0,8	1,7	1,9	1,4	0,4	-0,4	-0,5	-0,5	0,1	0,6
11	1,9	1,4	0,4	0,8	0,6	0,7	1,0	0,2	0,1	1,1	0,8	-0,3
12	4,2	1,6	-0,2	-0,6	-0,2	0,1	0,9	0,0	2,1	-1,1	-0,4	-0,5
13	0,1	1,6	1,2	0,4	2,3	3,0	1,7	2,2	1,3	1,9	1,1	0,0
14	1,7	1,6	1,6	0,4	0,0	0,2	-0,7	0,1	-1,3	1,0	1,1	0,
15	2,0	2,1	0,2	-1,2	-1,8	0,2	-0,1	0,0	0,5	0,5	-0,3	-0,0
16	-2,0	-2,3	-1,7	-1,4	-2,1	-1,4	-1,8	-0,6	-0,2	-1,5	-0,9	-0,
17	3,9	2,7	0,6	-0,5	-1,3	-2,0	-1,8	-1,4	-2,1	-2,0	-1,1	-0,1
8	-1,1	-0,3	-0,8	-0,3	-1,1	-1,3	-1,8	-2,0	-1,8	-1,2	-1,0	-0,9
19	-2,5	-1,8	-1,2	-1,3	-1,8	-1,6	0,3	0,6	0,0	-1,1	0,8	1,2
20	-2,3	-2,5	2,4	3,0	0,8	-3,0	-0,8	-1,7	-2,5	-1,6	-0,4	1,9
21	-0,9	(),6	0,5	0,1	0,1	-0,2	-1,7	-1,8	-1,9	-1,3	-0,9	-0,8
22	-1,2	-0,6	-0,4	-0,9	-0,5	-1,3	-2,7	-3,4	-2,5	-1,6	-1,4	-0,2
23	-0,1	0,6	0,4	-0,1	-0,4	-1,0	-1,2	-0,3	0,2	1,6	0,2	0,0
24	-1,8	-2,9	-2,5	-2,8	-2,3	-0,8	0,0	-0,3	1,5	1,0	0,6	0,7
25	-0,4	-0,1	-0,7	-2,1	-1,7	-0,4	1,4	1,1	0,5	0,6	0,6	0,
26	-1,5	-2,1	-2,5	-1,2	-0,9	-0,8	-2,9	0,4	-0,2	-1,1	-1,5	-1,0
27	-1,3	-1,9	-3,2	-4,0	-2,9	-1,0	1,1	1,3	1,7	1,8	1,6	1,0
28	-1,6	-2,3	-1,3	0,1	2,1	1,6	1,9	1,5	1,0	0,9	-0,1	0,0
89	0,2	-0,6	-0,4	0,9	1,5	2,8	5,7	3,9	1,9	2,1	1,7	-0,5
30	1,9	0,1	-0,2	0,6	-1,1	-0,2	-0,6	-0,6	2,0	1,1	0,6	0,3

Stunden Abends. Stunden Morgens. 6h T. 12h 4h 5h 7h 8h 9h 10h 11h 1h 2h 3h 1 1.2 1.9 2,2 2,8 1,0 2,3 2,2 0,7 2,2 1.5 1.5 1,9 2 -4.4 0,5 -0,4-0,5 1,1 3.0 4,2 6,1 6,3 5,5 4,2 2,1 3 1,0 -0,2 -1,0-0,8 0.4 1.8 0.8 0.6 0,4 1.0 0.3 1.5 -1,6 -2.3-3.0-3.4 -4,5 -2.8 -1,3 -0.3 1,3 0.5 0,6 -0,6 5 0,1 -0,8 -1,2-1,1-1,7 -2,6 -2,4-0,3 -0,9 0,9 0,6 0,3 6 -3,2 -1,8 3,1 4,7 4,5 4,6 3,2 -0,3 -1,9 -2,64,7 1,1 7 1,8 2,5 2,5 0,6 1,9 0,4 0,8 2,0 1,2 -1,4 4,0 2,0 8 -2,7 -0,6 -2,8 -2,0 -2,1 -1,9-1,0 -2,9 -0,1 -0,4 1,5 1,6 9 2,1 -0,8 3,8 4,2 1,7 -1.0 -0.5-2.0-2,9 -1.31,2 1,3 -0,7 10 -0,3 -0,3 -0,6 0,0 -1,9-1,5-2,4-0,8 -0,8 1,4 0,9 11 2,2 0,7 0,2 1,3 2,6 4,0 1,2 -0,8 -1,00,4 1,0 0,4 12 0,1 -2,8 -2,8 -2,6-2,6-0,8 1.7 0.4 -0.4-0.4-1,7-1,9 -0,2 0,3 1,7 2,9 1,8 0,8 1,3 -0,8 -0.713 1,8 1.6 1,8 0,2 -0,2 -1.5 -1,6-0,4-0,8 0,1 -1.7-0,9 -0,1 -1.8-1.814 -0,8 -1,6-1,8 -1.61,2 1,8 2,4 3,1 2,7 0,9 -0,1 -1,4 15 -0,3-1,4-1,5 -1,3 0,2 -0,30,5 0,5 1,8 0,9 0,8 0,5 16 -1,2 -1,0-1,3-0,9 -3,1-1,8 -0,1 1,1 1,3 0,1 -0,1 17 -1.818 -0,2-0,3 1,1 2,5 2,5 1,4 1,0 -0,5 -0,8 -2,2-1.20,5 -1,8 -3,2 -2,4-1,4-1,0 0,3 0,1 -1,2 -1,8 -1,9 -1,20,4 19 0,7 0,3 0,6 0,6 -0,5 -1.0-2,3 -1.3-0,3 1,3 20 0,6 -1,7 -0,8 21 -1,1 -0,9 0,5 1,0 0,3 -0,3 -2,6-2,9-2,0 -1,6 -2,1-0,9 -0,9 0,7 22 -0.6 -1,2-0.9 -3,2-4,8 -4,1 -2,5-1,5-5,0 -1,4-1,1 4,6 23 2,4 -0.60,6 0,1 1,4 2,9 5,1 3,6 3,3 24 0,3 4,1 2,1 -1,2-2,7-2,9 -3,5 -4,4 -4,3 -2,7 -1,4 -0,8 25 1,2 2,2 3,6 4,0 4,3 6,7 6,4 4,3 1,7 -0,3 -1.9 -0,9 26 0,0 -0,5 -2,3 -0,7 1,4 2,5 2,5 2,0 1,2 -0,9 -1,7-1,6 27 2,5 2,3 1.7 1.3 0.7 -0.5 -0.7 0.9 0.1 0,2 1.0 -0,3 -1,6 28 -1,6 -0,1 -0,9 -2,5-2,9-3,0 -2,4-0,4-0,8 -1,4-1,4 29 -1,6 -3,0-2,6-1.8-0,2 0,1 1,7 3,0 1.8 0,2 2,0 0,7 0,3 30 1,2 2,4 2,4 -0,6-1,5 0,2 1,4 2,9 3,5 2,5 0,3 31 -4,3 -3,3 -0,7 -1,0 -4,8 -5,6-1,0 -0,8 -5,4 -1,4

Stunden Morgens. Stunden Abenda. T. 7h 8h 9h 10h 11h 12h 1h 2h 3h 4h вh 1,7 -1,9 0,6 2,0 1 0,9 -0.5-1.7-3.4-2,7 2,9 1,7 1,5 -2,9 -3,6 -0,9 -1,3 2 -1,4 -3,5 -1,6 -1,6 -3,6-1,0-0,2 1,5 3 -0,3 -0,5 -0,6 -1,2 -0,40,2 2,7 3,2 2,8 2,9 3,6 2,3 10,2 4 8,1 3,7 0,0 1,9 2,5 3,6 3,5 8,4 3,5 1,3 4,7 -3,4 5 7,4 0,2 0,7 -4,5-2,25,3 5,1 4,1 -2,4-0,21,6 в 1,5 0,0 2,0 -1,8 -2,1 -2,9 -0,3 1,4 -0,23,3 1,8 0,0 7 3.1 3.6 0,7 -0,9 -0,8 -1.50,3 0,0 -3,2 -1,5 -0.40,0 8 -1,2 -2,5 -1,8 1,5 2,2 -0.7-1.3-2,5 -2,6 -2,4-1,5 -0,3 -2,7 -3,0 -3,9-2.50,2 -1,4-2,4-3,0-5,7 -3,6 -2,2 -4,3 10 1,2 -0,41,1 -0.50,1 -0,1-0,4 -1,2 -0,8 -3,0 -4,0-2,2 -1.2 -2,4-2,8 -2,8-1,7 -0,6-0,3-0,1 1,0 -2,411 -0,7-1,3 12 -0.5 0,7 -2,1-3,6 -4,0-1,9-1,21,7 2.0 1,2 1,2 1,3 13 0,8 1,8 4,3 2,6 2,3 1,1 0,5 0,9 1,5 1,5 -1,7 5,1 14 -1.4 -1,2 -1,1 -2,2 -2,7 -2,1 -1,92,1 3,8 5,5 4,5 5,1 -0,3 -1,3 15 -1,1 0,0 0,2 -1,1-1,1-1,5-0,9 -0,1 0,0 0,9 -0,4--0,6 -0.2 -0,3 16 -0.3-0,3 -1,4 -0,9 -0.2-0,7 0.0 -0.50,6 17 -0,5-0,3 -1,5 1,4 --0,3 -2,1-2,4 -2,2-1,0-0,8 0,0 18 -2.51,7 0,3 0,7 -2,3 -2,6-1,5-0,12,0 1,6 0,8 1,6 19 -0.8-0,3 -1.4-0.5-2,2 -0,40,7 1,4 -0,50,9 -1,20,2 -2,0 20 -0,41,8 -1,8 -1,6 -2,1 -1,3 -3,2 -1,12,3 1,5 -2,121 -2,7 -1.4-1,5-1.7-1.6-1.1-1.3-2,4-2,4-2,3-2,6-1.822 -1,0-0,4 0,0 0,3 0,2 -0,8 -3,2 -4,1 -3,5 -2,1-1,3 -0,9 23 -1.4-1,3 --0,2 1,2 1,6 1,7 2.1 1,1 -0,5-0,7 -1.0-2,9 24 -1,1 3,1 3,5 -2,8 -1,8 -1,3-0,6 -1,9-2,40,4 1,4 0,5 25 -3.0-0,3 2,5 3,9 5,0 5,0 1,1 -0,3 -2,0-1,8 -0,8 0,1 26 1,7 1,6 -0,4 -0,3 -0,3 0,5 2,5 1,1 0,8 1,0 0,2 -1,827 -2.6 -2,11,3 -0,5 -1,7 -1,0 -0,6 0,7 -0,7 0,2 0,6 -0,6 -1,3 28 -4,4 0,3 1,6 4,0 2,1 1,1 2,9 3,4 2,9 5,3 1,5 29 -0,7 1,6 0,7 1,9 4,8 -0.8-2,2 1,4 2,0 2,4 1,8 2,1 30 -2,2 -0,7 0,5 -1,2 -0,7 4,3 -0,8 0,7 -0,2 0,6 -1,8 1,4 31 7,1 8,9 6,3 3,2 2,7 -0,10,0 -2,2 -2,0-1,3 -2,1

Stunden Morgens. Stunden Abends. 7h 8h 9h toh 11h 12h 1h 4h 3h 2h 0,1 -1,8 1 2,0 2,5 -0.1-1,1 1,1 -0,7 0,9 0,6 -2,1-0,7 -2,0 -1,1-0,22 -1,5-1,9 -0.9-0.5 0.5 8,0 -0,2-0,8 -0,8 1,8 -0,4-0,9 -0,13 0,5 0,4 0,4 1,3 0,8 -1,3 -3,0-8,9 4 -2,7 2,0 0,2 1,7 0,2 2,3 0,0 0,7 2,6 1,1 -1,0 -1,1 -2,8 2,0 0,7 5 -2,9 1,6 0,6 -1,1 0,9 -0,7 0,0 0,9 -1,2 6 -1,9 -1,7 1,2 0,8 0,7 -1,5-1,2 -2,7 -2,3 -0,2 -2,4-1,6 1,6 7 0,3 1,2 2,3 2,0 0,5 -0,1 -0,1 0,1 -3,1 1,0 1,0 8 0,7 1,0 1,5 0,4 0,1 -0,5 -2,5 -1,7 -2,2 -1,5 1,1 0,2 9 -1,1 -0,8 3,3 7,8 1,1 3,4 8,0 12,7 5,2 2,1 4,2 5,2 1,8 2,7 4,5 3,5 2,8 10 1,0 1,1 0,0 0,6 2,6 -0,40,7 0,5 1,9 -0,7 11 1,7 0,9 9,0 -0,5-1,0 -1.1 -1,52,0 0,4 0,5 1,2 1,3 0.9 12 1.5 0,0 -0,9 -1,3 0,0 -0,1 0,5 -0,4 13 -2,3 -2,8 -3,4 -4,1-2,9-1,8 -0,6 -0,3 1,3 0,7 0,8 9,0 -2,1 -2,6-2,8 -3,6-2,514 -1,61,5 -0,3 0,0 1,0 0,7 0,8 -2,4 -2,415 -1,4-0,6 1,1 1,2 1,7 1,9 2,8 2,8 3,1 1,9 0,7 -0,7 -0,8 -2,3 -1,3 16 -0,70,8 1,5 0,4 1,3 2,3 1,7 17 -1,1 0,8 0,6 1,5 -2,41,0 2,8 2,7 1,6 -0,9 1,0 0,7 -0,4 -0,2 18 0,6 0,5 -1,5 -2,2 -0,2 -0,8 -0,2 0,3 0,8 1,6 19 0,2 0,2 0,6 0,1 -1,0 -1,8 -1,6 -0,2 1,6 0,7 2,0 2,4 20 1,2 1,0 0,5 -0,2 0,1 0,4 0,0 -1,9 -0.30,4 1,1 1,6 21 0,7 0,3 1,0 0,6 0,4 1,5 -1,0 -0,1 0,7 0,1 1,1 1,8 22 -0,41,4 0,7 -0,2-0,2 1,9 2,5 0.7 0,2 0,2 1,0 1,6 23 -1,9 -2,0 -2,2 -0,6 1,0 3,4 1,0 1,2 0,6 4,7 3,2 3,4 24 1,0 1,3 0,0 0,6 1,7 4,0 2.2 -1,2 2,8 6,0 -5,2-4,4 25 0,3 2,0 3,9 0,2 1,5 -1,**5** 0,5 -0,7 2,7 0,3 1,2 -1,8 0,9 -0,8 3,2 3,7 26 8,0 1,1 1,2 0,9 -2,8 -1,1-8,4 -1,127 -1,1-1,9 -3,2-1,9 1,2 -1,0-1.70.7 -3,3-0.2 0,2 0,6 28 0,5 0,2 -0,1-1,2-0,5 -2,6-3,2 -3,1 -2,9-3,9-0,8 -2,8 29 0,9 1,2 -1,0 -2,6 -3,5 -4,4 -4,3 -3,9-4,7-4,5 -4,9 -2,7 30 0,8 -1,5 -3,7 -2,8 -4,2 0,5 -4,0 -5,0 -5,3-5,4 -3,4-1,5

Stunden Morgens. Stunden Abends. 7h 8h 9h 10h 11h 12h 1h 2h 3h 5h 6h 4h 0,6 1 -0,40,2 1,3 -0,1 0,1 -1,3 -0,2 0,8 1,4 -1,2 -0,6 2 -2,6 -2,7 -1.00,0 0,1 0,2 -1,7 -1,3 -2,4-0,4-0,3-1,03 -1,8 -0,7 1,8 8,0 2,2 1,4 -3,6 1,8 1,5 1,0 0,9 0,8 23,2 17,6 6,3 2,6 16,1 0,0 8,0 4,4 7,6 1,6 -10,5 0,6 5 -2,7 -1,1 0.0 0,2 8,0 0,4 -1,4 3,8 1,6 1,4 3,3 3,3 6 5,6 9,2 4,2 4,7 1,0 3,1 -5,9 -1,43,9 -3,2 -9,6 -7,1 7 -2,2 -1,10,6 -0,5-1,8 -1,3 -1,4 -2,50,4 -2,1 -1,10,5 8 -2,3-0,9 0,1 -1,0 -0,6 -0,8 1,3 -0.1-1,4-1,5-0.21,4 9 -2,9 -4,3 1,9 -1,6 -0.74,0 3,2 6,4 1,2 4,6 8,7 5,3 10 -2,7-2,0 -1,4 -1.8-0,3 -1,2 -0,8 -1,5 -1,0-0,21,5 1,2 18,3 11 -1,0 -0,8 0,4 0,9 3,3 0,2 7,6 11,7 -1,3 1,8 2,4 12 0,7 1,2 1,4 0,5 -0,1 -2,0 -3,1 -3,7 -1,7 -1,1 -0,8 -0,2 13 -3,10,1 1,7 0,0 1,0 -0,3 -0.7-0,4-0.70.1 2,0 0,6 14 -1,9-0,8 -0,1-0,4 -0,2 -0,5 1,0 7,7 3,0 -1,4-2,01,6 15 -1,7 -0.7-0,9 -0.80,8 2,0 -0.2 1,5 -0,6 -0,7 3,4 -0,6 16 0,0 -1,7 -0,70,0 -1,6-1,1 0,3 -0,6 0,0 0,8 2,4 -0,3-0,9 17 -1,70.6 -0,4-0,5-1,7-0,1-0,2-4,6 -0,8 1,6 -2,518 -2,2 -1.8-2,1-2,1-1,4-1,0-1,1-1,9-1,3 -0,6 1,5 2.0 19 -2,7 -1,5-1,1-0,1 2,0 -0,6 -1,0 -0,8 -1,4 0,4 -1,1 -0.8 20 -4,0 -3,3 -2,1-0,8 -1.5 -2,7-1,1 -2,0 -1,1 0,4 1,4 0,8 21 -1,4 -1,3-0.9 -1,5 -1,1-0,2 -1,6 -2,13,0 -1,5 1,0 2,9 22 --0,7 3,4 8,0 7,4 0,4 5.9 5,0 õ,0 4,2 2,4 -16,8 -0.223 0,7 3,3 2,3 3.6 0,3 1,3 0,9 2,0 -6,6 -6,2 -1,5 -0.424 -1.30,0 0.6 -1,8 -0.4-2,9 -1,7 -2.3-4,7-4,3 0,4 -1,125 -2,4-2,3 -2,0-1,5 -0,6 -2,4-2,1 -0,2 -1,4 -0,9 0,7 -1,7 26 3.4 0.6 -1,1 -2,2 -3,3-2.2-1,31,9 1,5 0.6 2,4 -5,1 27 -3,0 -3,4 -1,7 -1,2 -1,1 -2,9 -2,4 -2,6-1,5 0,6 1,0 0,4 28 -1,7-1,6-1,8 -2,20,0 0,3 0,1 -1,7 0,9 -2,3 0,0 0,3 29 -2,6 -1,8 -1,1 -2,8 -2,1-0,8 -0.7-1,6 -2,0 0,4 0,5 0,4 30 -3,4 -1,4-0,6 -1,9 3,0 1,5 5,3 1,2 1,1 1,5 1,6 -1,0 31

-2,6

-2,4

-2,2

-1,5

-0,3

0,0

1,0

. 1,1

1,9

2,4

0,9

Fortsetzung der Tab. I. Schwankungen der Declination in Theilstrichen, oder Darstellung der Grössen, um welche jede einzelne Beobachtung über (+) oder unter (--) dem Monatmittel derselben Stunde war.

Stunden Morgenst Stunden Abends.												
T.	7h	8h	9h	10h	11h	12h	1 h	2h	3ъ	4h	5h	6h
			1	<del>1</del>	<del> </del>	-	<del> </del>	~-		1	ļ	
1	-1,6	-1,1	-0,6	-0,8	1,2	-0,1	2,6	1,5	2,9	1,9	2,1	0,6
2	1,0	4,0	2,7	3,4	2,5	0,8	-1,2	-0,4	4,3	0,7	0,7	1,1
3	-0,4	-1,4	-1,5	-0,7	-0,6	-0,2	0,3	0,2	-1,7	-1,0	0,8	1,3
4	-2,5	-0,9	1,1	2,3	0,0	0,8	4,6	-0,2	6,2	11,8	12,4	3,2
5	-1,6	-1,6	-1,6	0,2	1,5	1,0	1,6	-0,6	3,2	-0,2	-0,4	0,5
6	-1,7	-1,1	0,2	0,8	1,6	2,0	2,6	1,1	0,3	0,2	0,1	0,7
7	1,0	-1,5	-0,9	1,9	2,0	0,3	3,3	6,4	1,9	5,0	0,2	-2,4
8	-0,4	-0,8	-2,2	-0,7	-1,5	-2,4	-1,2	1,0	0,8	1,8	2,8	3,0
9	-1,3	-1,2	-0,9	-0,2	-0,5	-0,8	0,1	0,6	-2,1	-0,8	0,1	1,6
10	-0,7	-0,9	0,2	-1,7	0,0	3,0	-2,8	-1,7	1,6	0,3	0,2	1,7
11	0,1	-0,6	-0,7	-0,2	-0,9	-0,4	-0,8	0,5	-1,7	-1,1	1,7	-7,4
12	-0,9	-1,1	-1,4	-0,6	-1,2	-0,4	-0,3	-0,3	-1,1	-0,6	0,5	1,0
13	0,1	-0,7	-1,7	-0,5	0,4	-0,1	-1,7	-1,9	-2,2	-2,3	-1,0	0,2
14	-0,2	-0,6	-1,1	-0,8	-2,9	-2,9	-2,3	0,7	0,8	2,7	1,3	1,4
15	0,7	1,2	1,6	1,1	-0,4	1,3	1,8	-1,4	-1,4	0,4	-3,7	-3,2
16	-0,7	-1,1	-0,8	0,4	-0,1	-1,0	-2,2	-2,2	-2,1	-0,8	0,4	0,8
17	2,0	1,5	2,0	0,7	1,5	-0,1	0,5	0,2	-0,3	1,6	1,2	0,7
18	1,1	-0,6	-0,1	-0,8	4,2	8,3	-1,0	5,2	2,0	-3,7	1,7	-7,3
19	1,4	-0,2	0,7	-1,2	-1,5	0,7	0,2	-2,2	-1,4	-2,4	-8,8	1,8
20	0,4	-0,5	1,4	1,3	2,1	1,8	-0,1	0,3	-0,6	-1,6	-7,7	1,2
21	0,8	2,3	4,6	-1,7	-0,5	-1,8	1,2	-1,0	-3,2	0,7	-0,2	-3,7
22	0,2	1,0	0,1	-1,8	-2,1	-1,8	-0,5	0.0	-1,5	-2,7	-0,2	-4,8
23	1,2	0,7	1,4	-0,5	-0,2	-0,2	-0,7	1,2	1,8	-0,4	2,2	1,0
24	0,2	0,6	-0,5	-0,3	-2,1	-2,2	-0,1	-0,8	-1,2	-2,8	-1,8	1,2
25	0,0	-0,2	0,3	-0,5	-0,6	-1,2	-0,6	0,2	-1,0	-0,4	9,1	0,4
26	0,8	-0,2	-0,6	-0,4	-1,9	-2,0	-1,6	-1,0	-1,4	-0,8	-0,3	1,0
27	1,2	4,4	1,3	1,7	1,4	1,0	2,6	-1,6	1,6	1,0	-4,8	3,2
28	0,3	0,2	-0,2	0,3	-0,4	-1,3	-1,4	0,1	0,0	-1,8	-0,8	0,6
29	0,1	-0,5	-1,1	-0,8	-1,0	-2,0	-1,9	-2,0	-2,3	-2,0	-0,4	0,1
30	-0,5	0,1	-0,1	0,4	-1,1	-0,7	-2,2	-1,2	-1,6	-1,2	0,1	0,7
				•								

_		8	tunden	Morgen	s.				Stunden	Abenda		
T,	7h	8h	9h	10h	11h	12h	1 h	2h	3h	4h	5h	6h
1	-1,1	-1,8	-0,7	-1,0	3,1	1,9	2,7	3,4	-6,9	-0,4	1,9	2,1
2	0,3	-0,1	0,6	-0,7	0,2	1,8	3,8	4,2	3,8	2,5	-0,6	-0,1
3	0,8	0,7	0,3	-1,4	0,6	0,2	1,2	1,4	1,7	1,8	2,9	2,5
4	0,6	0,0	2,5	2,3	2,2	0,7	0,4	0,8	3,8	-0,1	-7,3	-0,9
5	0,2	-0,1	0,8	1,6	0,5	1,1	-0,4	0,0	-0,7	0,2	0,9	-9,4
6	1,4	0,0	0,1	-1,4	0,2	0,3	-1,1	-1,4	0,3	-1,0	-11,2	-1,4
7	0,3	-1,1	-0,8	-1,2	-0,9	1,2	-2,1	0,6	0,5	-1,2	0,5	0,7
8	0,6	-0,1	0,3	0,2	0,0	0,1	0,7	-1,3	1,5	0,3	1,4	0,4
9	-0,7	-1,5	-1,4	-1,8	-0,9	-0,4	0,0	1,4	0,7	1,7	-0,5	0,7
10	-0,6	-0,4	-0,5	-0,3	0,6	0,1	-0,5	-0,9	-0,3	-0,7	0,9	0,1-
11	-0,1	-0,4	-0,1	-0,7	-0,3	-0,7	-1,6	0,0	-0,4	-0,5	1,9	0,2
12	-0,9	0,1	-0,1	-0,2	-0,1	-0,3	-1,5	-0,9	0,7	-0,3	3,6	2,5
13	0,2	0,4	0,9	0,1	-1,0	-1,1	-0,7	-0,5	-0,4	0,9	2,0	1,5
14	-0,1	0,3	0,4	-0,2	-0,9	-2,0	-2,3	3,9	3,5	10,1	9,9	1,1
15	0,3	0,6	-1,6	-2,0	-2,6	-1,4	-3,4	2,2	-1,5	-1,1	0,3	-0,2
16	0,0	-0;4	-0,8	0,9	-0,2	0,7	0,7	0,5	-2,6	-1,0	-2,4	-2,5
17	1,4	1,4	0,3	0,5	-1,0	-0,9	-0,1	-1,0	0,6	-2,9	0,3	0,1
18	-0,4	-0,9	-1,4	-1,7	-1,8	-1,7	-2,0	-0,5	0,8	0,3	1,2	-0,3
19	0,3	-0,5	-1,5	-2,2	-2,5	-2,1	-0,6	-0,1	0,8	0,1	1,1	1,1
20	-0,9	-0,9	-0,7	-0,6	0,4	0,2	-1,0	-0,8	-0,9	0,0	-1,0	0,0
21	-0,4	-0,7	-1,3	-1,5	-1,0	-1,6	-1,2	-0,6	-2,1	0,2	1,1	0,4
22	-0,5	-0,3	-0,7	-1,1	-1,0	-1,1	-1,1	-0,8	0,2	0,0	0,9	0,2
23	1,9	1,9	4,4	7,6	1,5	3,7	1,4	0,2	-0,9	0,9	-3,3	1,4
24	-0,4	-0,9	-0,7	0,8	0,2	0,5	1,3	-0,8	-1,7	-5,3	-7,8	-3,1
25	1,7	7,6	4,9	3,6	3,8	1,2	7,6	-0,6	0,4	0,9	-5,7	-2,7
86	-0,2	3,5	-0,6	1,0	2,2	2,2	1,1	-2,3	2,6	-7,7	-0,4	0,8
?7	0,0	-0,1	0,7	0,7	0,1	-0,2	-1,2	-1,7	-1,0	-0, t	1,5	0,7
8	-1,4	-1,ō	-0,3	0,3	0,7	0,3	-0,3	0,4	0,0	-0,1	3,6	1,3
9	-1,4	-1,9	-0,9	-0,2	0,2	-0,5	-1,0	-0,1	-0,4	0,8	1,7	0,5
10	-0,8	-1,1	-1,4	-1,3	-1,5	-0,4	1,5	1,7	1,7	2,1	1,8	1,7
31	0,3	-0,7	-0,8	-0,8	-1,5	-1,1	-0,6	-0,5	-1,3	-1,4	0,8	0,4

Fortsetzung der Tab. I. Schwankungen der Declination in Theilstrichen, öder Darstellung der Grössen, um welche jede einzelne Beobachtung über (+) oder unter (-) dem Monatmittel derselben Stunde war.

		(-) ode	unden	Morgens				8	stunden	Abenda		
T.	7h	8հ	9ь	10h	11h	12h	1h	2h	3h	4h	5h	64
1	-0,2	1,5	2,2	1,3	-1,0	0,6	-0,6	-0,6	-0,7	2,7	4,6	2,7
2	0,5	1,1	0,8	-0,6	-0,8	0,1	0,5	0,8	-1,3	0,0	1,0	-4,8
3	-0,8	-0,5	0,1	0,3	-1,6	-0,7	-1,0	-0,8	-0,8	-0,5	2,6	-0,6
4	4,0	-0,7	0,9	0,0	0,7	0,1	-1,0	-0,2	-1,4	1,7	1,0	1,6
5	-0,7	0,3	1,1	2,1	1,9	1,8	-1,1	-2,1	0,5	-0,1	2,4	0,0
6	-0,6	0,3	0,6	0,3	0,1	0,4	0,9	1,4	0,4	1,1	3,0	0,9
7	-1,0	-0,6	0,1	-0,3	-0,3	-0,9	-0,7	-1,5	-0,3	0,7	1,5	-0,4
8	-0,6	-0,1	0,3	0,3	0,8	3,0	1,5	4,6	0,3	2,8	4,0	9,0
9	-0,6	-0,4	0,2	0,1	0,6	-1,0	-0,1	0,0	-0,2	0,2	2,6	0,6
10	-0,3	0,3	0,5	0,6	1,4	-0,9	-1,5	-1,2	-1,1	0,1	1,6	-1,4
11	-0,5	-0,1	1,5	3,5	0,4	1,6	-2,1	1,4	0,1	1,3	-7,9	0,5
12	2,5	0,8	2,0	2,3	2,1	1,0	-1,1	0,6	-0,5	-0,5	-5,5	-10,5
13	0,5	0,8	-0,4	2,4	3,3	0,4	2,9	0,5	1,4	-3,8	-0,1	0,4
14	0,2	-0,7	0,2	0,1	0,4	-1,0	-0,3	-0,3	-0,2	-0,3	-0,7	-5,4
15	0,8	1,5	0,1	-0,6	-2,0	0,9	1,8	0,3	0,0	-0,2	-4,0	-4,
16	0,3	0,6	-1,1	-2,7	-3,1	-2,8	-1,1	0,0	-3,3	-0,6	0,7	-2,5
17	8,0	2,9	-0,4	0,7	-1,4	-0,8	-0,6	-0,8	-1,7	-0,7	1,3	0,0
18	-0,4	-1,0	-2,0	-1,4	-1,5	-1,0	-0,5	-1,4	-0,1	-0,9	-3,9	-0,
19	-0,2	-0,9	-1,0	-0,8	-0,7	-0,7	-0,3	-0,6	-1,1	-1,2	-0,1	-0,4
20	-0,7	-1,3	-1,9	-1,7	-1,1	-1,2	-0,1	-0,7	-0,3	0,5	1,5	0,0
21	-0,9	-1,2	-2,2	-2,3	-1,4	1,5	0,0	-0,4	-1,2	-0,8	1,2	1,9
22	-0,2	-0,5	-1,4	-1,8	-1,2	-2,5	0,9	-1,2	-1,5	-0,3	1,5	0,4
23	-1,4	-1,1	-1,8	-1,7	-2,6	-2,8	-1,4	-1,4	-1,7	-0,5	1,6	0,8
24	-0,3	0,4	3,3	1,2	1,0	1,3	-0,6	1,2	1,1	-1,9	3,1	3,2
25	-1,8	-0,3	0,3	0,7	1,8	-0,1	-0,1	4,2	3,3	1,9	4,6	3,4
26	-1,0	-0,4	1,6	6,1	6,7	4,3	7,4	-4,5	8,1	-2,1	2,9	2,5
27	0,9	0,6	1,4	1,3	1,6	0,1	1,8	1,8	-1,6	0,4	-6,5	1,6
28	-1,6	-1,8	-2,3	2,6	0,0	-0,4	0,3	0,0	-0,3	0,3	2,4	1,5
29	0,7	-1,4	-1,9	-1,7	-0,6	-1,2	-0,6	0,6	1,1	5,1	-9,5	0,1
30	-1,0	0,0	-1,0	-1,7	-1,0	0,6	0,9	2,8	2,1	1,9	2,9	1,5
31	-2,0	2,0	-1,0	-1,9	-2,9	3,2	-5,2	-1,2	0,0	-7,6	-9,9	-1,5

Fortsetzung der Tab. I. Schwankungen der Declination in Theilstrichen, oder Darstellung der Grössen, um welche jede einzelne Beobachtung über

(+) oder unter (-) dem Monatmittel derselben Stunde war. Stunden Abenda

		St	unden 1	Morgens.				8	stunden	Abends		
T.	7h	8h	9h	10h	11h	12h	1 h	2h	3h	4h	5h	6h
1	0,1	1,3	0,8	0,4	0,3	-0,4	-1,4	0,2	0,1	0,6	-0,2	2,7
2	-0,3	2,2	1,1	1,4	0,3	-1,9	-1,7	-1,3	-1,5	0,3	-5,6	0,7
3	0,1	0,5	0,5	-0,1	-0,1	0,7	-0,6	-2,5	-1,0	0,3	-0,1	1,1
4	-0,3	0,4	0,2	0,8	0,6	-0,5	-1,4	-1,8	-0,5	0,0	0,0	-0,9
5	-0,5	0,5	0,7	0,8	-0,5	-1,8	-2,3	-1,6	-1,3	0,3	1,0	2,3
6	-0,2	0,4	0,2	0,5	0,9	-1,2	-2,4	0,0	2,5	3,0	3,5	4,5
7	4,2	-0,7	0,5	2,6	2,1	2,5	6,9	-1,5	2,9	3,1	-3,3	-10,1
8	2,6	0,1	1,0	-0,3	0,1	0,5	0,6	0,1	-5,2	-1,2	-4,7	-2,6
9	0,6	0,0	-0,3	-0,3	0,3	1,8	-0,1	-2,3	-3,7	-11,1	-1,1	1,0
10	1,7	2,2	3,9	2,4	0,4	-0,9	-1,4	-0,2	-0,8	-1,2	-2,0	-1,5
11	4,4	3,6	1,0	2,4	0,3	-0,5	-2,1	1,8	-0,5	0,1	-0,2	0,9
12	0,2	0,2	0,2	0,5	0,3	-0,4	0,2	-0,8	-0,8	-2,2	-0,6	-5,5
13	-0,6	-0,6	-0,5	-1,1	-0,1	0,6	-0,7	-0,8	-0,9	-0,6	-0,2	0,0
14	-1,4	-0,7	-0,2	-0,4	-0,9	-1,3	-1,6	-1,7	-2,2	-1,1	0,0	1,5
15	-1,0	-1,3	-1,5	-1,2	0,1	-0,5	-0,9	0,0	-1,1	-0,3	0,0	1,2
16	-1,4	-0,7	-0,8	-0,4	0,4	1,0	0,0	0,9	-0,3	-0,1	-0,2	0,5
17	-1,1	-1,4	-1,3	-0,4	-1,1	1,3	0,2	1,7	0,0	0,1	0,2	-0,2
18	-1,0	-0,7	-0,9	-1,1	-1,1	-0,3	0,6	0,3	2,3	2,1	3,2	-0,8
19	-1,5	-0,2	-0,1	-1,1	-1,6	-1,4	-1,3	-0,9	-0,5	1,4	2,0	3,4
20	-1,6	-1,6	-1,2	-1,4	-2,1	-1,2	-0,5	0,3	-0,4	0,0	0,8	1,9
21	-0,7	-0,7	-1,5	-1,6	-0,3	-0,7	0,5	1,5	0,3	0,4	0,6	1,9
22	-0,7	-0,8	-2,4	-2,3	-1,6	0,0	1,1	2,9	2,7	4,3	5,1	3,8
23	0,8	1,2	0,7	0,5	-0,2	1,5	-0,7	2,0	0,1	0,3	0,3	-2,9
24	-2,1	0,2	0,5	-0,4	1,2	-0,7	0,3	0,9	3,5	3,4	1,1	1,7
25	-2,8	-1,4	-0,9	-0,3	2,6	4,1	5,0	3,3	3,1	5,4	5,1	-4,1
26	6,4	1,2	1,1	2,0	3,4	2,9	5,0	-0,5	0,3	-5,3	-5,5	-2,0
27	-2,1	-0,6	-1,2	-0,2	-0,8	-1,1	0,7	0,2	0,5	0,1	-0,1	0,9
28	-1,3	-0,6	-0,5	-2,5	-2,6	-1,3	-1,3	-0,1	1,3	-1,9	1,0	2,1
							1		ŀ		}	
Ar	nalen-E	sd. XVII	i,	•	•	•	•	•	•	•	24	

Stunden Abends. Stunden Morgens. gh 2h 3h 4h 10b 11h 12h 1h T. 7h Sh 9h 1,3 -08 0,5 -1,30,3 -0,2 -3,4-1.81 1,1 2,4 2,2 1,2 1,9 0,3 2,2 1,0 -4,1 1,0 0,9 0.3 0,1 0,6 2,5 1,3 2 1,2 2,3 0,9 -1,71,8 0,9 -1,20,6 3 1,5 2,3 2,2 1,6 -2,7 -2,7 -2,4-1,8-0,2 -1,5 -2.8 -1,34 1,1 0,4 0,6 -0.5 1,7 1,8 -0,1 -2,8-1,7 -1,4-0,51,9 7,9 4,4 5 1.6 4,2 0,1 -2,5-0,5 3,3 0,2 4,2 -0,6 -1,2в 1,2 4.9 1,0 0.5 -1,3 -1,7-1,1-0.6-1,1-2,5 -2.0 0,3 -3,47 3,5 4,6 2,0 -0,2-0,3-2,6 0,2 -0.8 -0.9 -0,5 -0,4-0,1 -3,68 1,0 1,0 0,4 0.5 0,4 0,0 1,0 1,7 -1,59 0,7 -0.4 2,0 -0.8-2,6-0,2 2,2 2,2 0,6 -0.9 -0.60,4 0,7 0.8 0,2 2,3 10 1,4 1,1 0,1 0,3 -0,7 0,4 -1,3-0.8-1,5 0,9 0,0 2,9 0,9 11 -3,1 -1,0-3,1-1,4 -1,5 -0,8 -1.9-2,6 2,5 1,4 1,2 -0,112 -3,2 -1,6-2,3-1.8-1.9-0,9 -1,2 -1,9-0,3-0.4-1,0 -0,7 13 -0,1 -0,3-1,3 -0,9 --1,4 -0,6 -2,4 -1,4-1,4-0,2-0.30,5 14 -0,6-0,2 -1,7 -0,9 -1.3-1,6-1,71,7 0,3 -1,2 1.6 1,5 15 0,2 -0,8 -0,4-1,2-1,1 -1,1 -1,2-1.2-0,5 -0.9-0.816 -0.1-2,7 -1,4-0,1 -0,1 -0.40,6 0,7 2,4 1,7 -1,1-2,00,3 17 -1.30,2 -0,8 -1,0-1,2 -0,9 -1,8 -2,3 -1,6-0,9 18 -0.6-1.9 0,9 -0, 10,8 1,1 0,6 0,4 -3,3 -2,31,6 -1.1-2,6 -3.1 19 2,1 -0,2 1,7 0,2 0,0 -0,1 -0,9 0,1 -0.9-1.1 -1,2-1,120 0,2 5,7 5,5 9,1 8,3 -1,8 1,1 6,1 ಕ,5 -5,30,7 -1,5 21 1,2 0,8 0,2 2,2 2,6 -0.5 -1,8-1,10,5 0,5 0,2 0,3 22 -2,4 2,6 3,4 1,1 1,3 -1,2-0.2 1,1 23 -0,8 -0,1 -0,5-0,8 0,9 1,3 -0,2 -1,4-0.5-0,11,3 -0,3 -0,2-0,7 0,3 0.5 24 0.2 0,4 1,3 2,6 1,2 -0,8 1,3 2,0 1,4 1,2 1,4 1,1 25 -0,4 -0,6 3.0 1.5 -0.51,4 -2,7 -1,1 0,8 1,1 1,6 26 -2,1-1,1 0,0 -1,3 -1,6 -2,3 -23 -0,7 -1,8 -2,2 27 -3,1 -2.7 -2,70.8 4,0 1,7 0,6 2,9 1,8 1,5 28 -3,7 -3,7 -2,9 0,2 1,8 2,6 -0,7 0,2 2,1 3,2 1,5 -0,3 0,7 -0.429 -2,4-2,9-2,60,3 5,2 0,9 0,2 -2,0 0,3 -0,6 -0,8 4,9 -3,7 -3,7 30 -2,50,0 -0,8 0,0 0,8 -0,4 1,5 0,1 -0,8 -1,3 -1,50,2 1,2 31

		s	tunden	Morgen	8.				Stunden	Abenda	١.	
T.	7h	8h	9h	10h	11b	12h	[h	2h	3h	4h	5h	6h
1	-2,5	-2,0	-1,2	-1,7	-0,2	0,4	-0,1	0,0	2,0	2,3	-0,6	-0,6
2	-1,3	0,3	2,8	-0,3	-1,4	-0,3	ι,0	2,2	-0,4	-1,2	-0,4	-2,6
3	-0,2	0,3	-2,7	-2,0	0,3	1,4	2,5	-1,3	-0,6	-1,1	-0,7	0,0
4	1,1	1,9	0,2	-0,1	-0,6	-0,7	-1,6	-1,5	-1,5	-1,3	-0,3	0,2
5	1,6	1,7	-0,5	-2,0	-2,1	-0,7	0,3	-1,0	-0,2	-0,7	-1,2	-0,8
6	1,2	0,9	0,9	0,3	-2,9	-2,3	-1,1	-0,6	-0,5	0,0	1,0	0,2
7	1,6	0,0	-1,5	-3,1	-2,6	-1,0	-0,2	-0,5	0,5	0,7	1,6	1,7
8	2,5	0,4	-2,0	-3,0	-3,5	-2,5	-2,4	-0,9	0,0	0,7	2,2	-0,4
9	9,5	3,6	-2,6	-0,2	5,2	2,1	6,2	3,2	7,6	4,0	3,5	1,5
10	6,1	6,2	6,0	4,4	-0,8	-1,4	-1,5	1,4	-0,9	0,0	-0,1	0,5
11	1,1	-0,1	-0,9	-1,8	0,1	1,9	1,0	2,0	1,0	0,6	0,0	-0,2
12	-1,5	-0,8	-0,1	0,4	0,2	1,1	1,6	2,5	0,5	0,1	0,3	0,1
13	-1,1	-1,3	-1,3	0,3	1,2	2,0	2,1	0,3	-1,3	-1,1	-0,8	-0,3
14	-1,4	-1,1	-1,6	-1,2	-1,8	-1,7	-1,7	-1,0	-0,5	-1,2	-0,7	-0,2
15	-0,5	-1,0	-1,2	-1,1	-0,4	0,4	0,5	0,4	1,2	3,4	3,6	4,4
16	-0,5	1,5	3,2	2,1	0,6	1,2	-2,0	-2,2	-1,6	-4,1	0,5	0,4
17	-2,5	-0,9	0,5	-0,2	-0,9	-0,3	0,8	0,8	-0,6	-1,5	-1,4	-0,7
18	-2,0	-0,8	-1,4	-0,2	0,8	2,2	1,8	-0,3	-0,1	-0,2	-3,6	-2,0
19	-1,9	-1,9	-0,4	2,3	3,2	-0,1	2,2	2,4	1,0	2,1	-2,0	-0,7
20	0,0	-1,9	0,1	0,0	2,2	-0,1	0,3	2,5	1,7	2,0	-2,1	0,2
21	-2,7	-2,3	-2,3	-0,8	1,2	-0,7	-1,6	1,1	-1,0	-2,0	-1,8	-0,7
22	-1,9	-1,1	-1,8	-1,1	0,3	-0,3	0,7	1,0	-0,5	-0,8	-0,3	-1,1
23	-1,5	-0,1	0,0	0,5	-1,0	-0,1	-0,6	-1,7	-2,1	-1,5	-0,9	-0,8
24	-2,0	-2,6	-1,6	-0,8	-1,7	-0,7	-1,2	-1,2	0,5	0,1	-0,4	-0,4
25	-1,7	-1,3	1,1	2,1	-1,3	-1,7	-2,5	-2,4	-2,1	-0,8	0,2	0,2
26	-1,4	1,1	1,0	<b>,2,8</b>	1,9	-0,6	-0,6	0,0	1,0	1,2	0,3	1,2
27	-1,4	0,2	0,0	-0,7	-1,1	-0,5	0,8	0,6	-0,2	-1,0	0,5	0,2
28	-2,1	-1,1	1,0	1,3	1,2	0,8	-1,3	-0,9	-1,3	-1,2	-0,4	-0,5
29	-2,6	-1,4	-0,8	-0,6	-1,1	0,4	-0,4	-0,2	1,0	1;9	2,8	2,5
30	8,6	2,9	8,1	5,8	5,0	0,8	-2,2	-0,4	-2,2	1,3	2,0	0,0
	1											

	(-	9 ( <del>-  </del> 8		Morgeni		MOHWE.	mirrei	act861	ben si Stunden	Abend	W&F.	j
T.	7h	8h	9h	10h	11b	12h	1h	2h	3h	4h	5h	6b
1	1,5	2,1	2,6	1,5	2,2	1,9	-0,5	3,2	1,7	2,1	1,5	0,5
2	-0,1	0,2	1,7	0,6	-0,2	-0,9	-1,2	-1,3	-1,0	-0,9	-0,1	0,9
3	1,3	-0,6	-0,4	-0,3	-0,1	0,1	-0,3	0,3	-1,0	-1,2	-0,5	-0,5
4	1,3	1,1	0,7	-0,3	-1,2	-0,5	-0,4	-1,1	-2,0	-1,6	-1,8	-1,3
5	0,2	0,0	0,7	0,2	-1,6	-1,8	-0,7	-0,1	0,4	0,3	0,6	-0,7
6	-2,1	-2,1	-1,4	-1,5	-1,2	-0,5	-1,0	-1,8	-2,7	-2,5	-1,4	-0,8
7	-0,2	-1,3	-1,6	-0,9	0,1	-0,6	-0,1	1,6	1,0	0,0	0,0	0,5
8	1,7	-1,3	-2,3	-3,5	-3,5	-2,4	-0,3	0,0	0,1	3,7	3,3	4,3
9	0,3	0,0	-1,2	-0,6	-1,3	-3,0	-2,6	-2,3	-1,9	-2,2	-2,0	-1,8
10	-1,8	0,1	0,2	-1,4	-2,1	-1,7	-1,8	-1,8	-1,4	-0,8	-0,1	0,3
11	-0,1	-0,4	-0,8	0,1	-1,1	-0,6	-0,1	-0,2	-0,4	-0,6	-0,4	-0,6
12	0,5	2,2	2,1	1,2	2,4	3,5	1,1	2,7	2,5	2,6	2,1	1,7
13	1,6	2,4	3,7	1,5	2,3	2,9	4,4	0,6	0,0	0,0	0,1	-5,7
14	-0,6	-0,6	-0,4	1,5	-0,7	1,0	-0,1	-0,1	-0,8	-2,0	-0,5	-0,9
15	4,2	4,9	3,0	3,3	3,0	3,2	4,5	2,7	3.4	2,3	1,2	1,1
16	-1,5	-1,9	0,7	2,1	2,1	2,7	3,8	0,1	0,6	0,5	-0,1	-0,9
17	-1,6	-1,3	-0,9	0,8	3,0	4,2	2,5	0,8	0,5	-0,2	-1,3	-0,7
18	-2,9	-1,9	1,4	3,8	4,2	2,6	1,4	0,6	-0,1	-1,2	-1,1	-1,6
19	-0,7	-1,0	1,3	2,6	3,1	2,5	0,9	-0,2	-1,0	-1,3	-1,5	-1,5
20	-1,3	-2,4	-1,1	0,8	1,7	1,8	0,3	0,2	0,6	-0,2	-1,2	-0,4
21	-1,7	-1,0	-1,4	-2,3	-3,0	1,6	-1,2	-1,8	-1,0	-0,8	-0,7	-0,3
22	0,8	0,0	1,3	-0,1	-0,3	-0,8	-0,1	0,5	0,1	1,0	1,2	1,6
23	-2,6	-0,1	-2,5	-3,7	-5,1	-2,5	1,9	2,1	1,7	5,0	5,6	6,7
24	2,6	-0,2	-1,4	-2,4	-2,5	-2,5	-2,5	-1,7	-0,7	-0,7	-0,3	-0,2
25	-1,3	-1,2	-1,5	-1,9	-2,2	-1,9	0,0	-0,2	0,1	1,1	1,0	1,7
26	-2,4	-3,7	-2,8	-1,2	-0,5	-1,3	-1,6	0,3	0,3	-0,4	-0,2	-1,0
27	1,0	1,9	-1,3	-0,9	-1,t	-0,1	-0,2	-1,3	0,9	0,7	-1,1	0,3
28	0,5	0,6	-0,5	0,4	0,5	-1,4	-2,1	-1,5	-0,6	-1,4	-0,6	-0,1
29	-2,5	-1,5	-1,3	-0,6	0,1	-1,8	-2,2	-0,6	-0,4	-0,7	-2,9	0,2
30	3,2	3,5	2,7	2,4	4,1	1,6	-0,5	0,0	0,8	-0,2	0,5	0,3
31	1,4	2,3	0,0	0,4	0,1	-0,5	-0,6	-0,2	1,0	0,7	-0,4	-0,3

Fortsetzung der Tab. I. Schwankungen der Declination in Theilstrichen, oder Darstellung der Grössen, um welche jede einzelne Beobachtung über (+) oder unter (--) dem Monatmittel derselben Stunde war.

Stunden Morgens, Stunden Abends. 7h Sh 91 12h 1h 5h 6h 10h 11h 2h 3h 1,3 0,4 -0,8 1 0,9 -0,20,8 0,2 -2,0 0,4 0.0 1,8 1,8 2,3 1,8 2 -1,4 -0,7 -0.8 -1,5 -1,1 1,5 2,1 1,0 1,8 -0,5 3 0,4 0,4 0,7 0,4 0,6 -0,4 -0,50,1 -0,6 5,0-0,7 0,6 1,7 -0,1 4 -0,1 1,2 -3,3 -4,5-3,2-1,6 -1,9 -1,3 -2,9 -1,0-1,2 -0,8 5 1,7 -1,8 -1,8 -1,1-1,4-1,3 -2,4 -1,8 -1,3-0,9 0,8 6 1,5 0,0 -1,3 1,6 -0,8 0,0 -0,7 -1,1-0,3 0,3 0,3 7 -1,0-0,3 0,5 -0,9 -0.5-0,54,8 2,5 -1,4-0,8 0.0 -0.58 -1.1-0,6 0,1 1,7 2,3 -1,5-2,9-1,8 -1,1 -1,60,6 -1,4-1,2-0,9 9 0,1 2,9 -0,9 -1,31,4 3,7 2,5 0,6 -0,5 2,1 10 2,7 2,9 -0,7 0,8 1,9 2,5 0,1 4,3 2,9 4,3 2,5 1,5 -2,0 -1,5-0,711 0,7 -0,1 0,9 1,0 2,5 1,2 0,6 1,8 0,9 12 0,9 1,6 2,0 -1,9 0,5 0.0 -1,4-0,7 -1,2 -0,8 -1,6 -0,8 13 1,0 -1,8-1,3 0,2 0,3 -0.1-0,7 -0,3 0,0 0,7 -0,3 -1,1 14 -1,3 0,2 -1,2 -2,1 4,3 3,2 2,5 1,0 -0,5-0,5 -1,2 -0,6 15 0,9 0,5 1,0 - 0,5 -0,7 -0,5 -1,7 0,0 1,8 1,7 2,3 1,5 1,5 1,3 16 -2,1 0,0 2,5 0,6 -0,6 1,7 1,1 -0,71.3 1.3 -0,7 -1,4 17 -0,7 1,3 -0,8 0,2 0,4 -0.5-0,2 1,1 1,3 1,0 18 1.1 0,0 0,7 -0.5-0,4 -1,7-1,3 0,8 1,8 0,9 0.7 1,8 1,0 0,7 19 1,3 -0,3-1,2 -1,5 -1,0 -1,00,4 1,4 -0,4 1,2 -0,2 -0,9 0,1 20 0,1 0,9 2,6 2,1 -1,0 -0,9 1,5 0,7 0,1 -0,1 21 -0,51,4 -1,3-0,10,0 0,8 -0,6 -0,10.6 0,3 0,5 1,1 5,0 0,2 22 -1,0 0,3 0,3 2,6 0,3 -2,0 -2,5 -1,9 -0,1-0.3-0,4 -0,9 23 -0,3 -0,5 2,5 0,7 0,8 1.1 0.0 -0,7 2,1 0,2 -0,3 24 -0,21,9 0,6 -0,7 -0,3 -1,1-1,20,7 -1,0 -1,5 -0,6 -0,3 -1,025 1,9 0,3 1,4 0,1 0.6 -0,1 -0,3 -1,2-0,40,1 -0.9-1,026 -1.1 0,0 -0.5-0,3 -0.9 -0,4 -1,0 -1,8 -0,7 -1,1-1,327 -0,7 -1,3 -1,6 -0.7-0.3-0,6-0,8 -1,1-2,2 -0.90,0 -1,1 28 -0,4 0,7 -1,10,1 0,4 -1,1 -1,4 1,1 0,3 -1,1 29 -1,1-1,6-0,1-0,3 0,6 1,3 1,5 0,9 -1,0-0,1 -0.1-0,7 0,5 0,4 30 -0,3 -3,3 -2,8 -2,0-1,4-0,40,3 0,7 0,2 -0,1

	`	8	tunden	Morgen	s.	VIII		dorse	Stunden	Abends	W &L'.	1
Т.	7b	8h	9h	10h	11h	12h	1 h	2h	3h	4h	5h	
1	0,3	-1,3	-1,4	-0,1	2,8	4,3	2,3	2,7	1,9	2,9	2,6	2,1
2	0,3	-3,4	-3,7	-2,3	0,0	1,0	2,0	2,0	2,9	2,8	-0,6	0,2
3	2,1	-0,7	-1,3		1,3	0,8	-0,6	-0,1	-1,3	0,0	-0,3	-2,6
4	-2,4	-1,5	-1,0	0,9	1,3	1,4	0,5	0,1	-0,4	-1,0	-1,2	-0,4
5	-1,3	-1,0	-0,9	-1,1	-1,1	-0,8	-1,7	-0,1	-0,2	0,7	0,6	1,2
6	-2,4	-2,6	2,7	-3,1	-2,7	-0,6	1,1	2,0	2,4	3,6	3,5	3,4
7	-1,1	-1,5	-2,6	-2,5	-1,6	1,4	-0,1	-0,9	1,0	3,0	4,4	0,0
8	-0,5	0,9	-0,5	-1,7	-0,8	-0,4	0,6	-0,5	1,0	0,5	1,1	-3,7
9	-1,3	1,1	-0,1	0,0	0,6	1,4	0,0	1,5	2,8	2,1	0,7	-5,1 1,5
10	-1,5	0,3	1,8	2,3	-0,3	-1,2	0,1	-0,2	0,0	-0,8	-0,2	0,6
11	-1,7	-0,7	-0,7	0,3	-0,9	-0,7	-0,6	0,5	0,1	0,1	-0,4	-0,9
12	-0,7	0,0	-0,4	-0,5	·-0 <b>,3</b>	0,8	2,3	1,6	0,3	-0,4	0,0	0,8
13	0,5	0,2	-0,2	-1,1	-0,8	-0,6	-1,3	0,2	1,0	1,0	0,8	1,1
14	-1,3	-1,1	0,1	0,3	1,1	1,0	-0,3	0,0	-1,5	-1,4	-0,4	1,2
15	-1,4	-0,3	-0,6	-0,3	-0,5	-0,5	1,0	1,0	0,2	0,8	1,2	2,3
16	8,7	0,5	4,3	4,9	3,3	3,3	5,2	1,1	0,1	0,1	1,0	1,3
17	-2,1	3,8	7,8	4,3	3,1	0,6	2,3	1,4	1,7	1,5	0,8	-1,2
18	-2,0	-0,9	-0,4	-1,5	-1,2	0,2	2,1	4,0	5,4	3,0	2,9	3,2
19	6,5	4,6	1,9	-0,3	-1,2	-2,6	-3,0	-1,3	-1,7	0,3	0,4	0,8
20	-3,1	4,8	1,9	2,0	1,2	-0,2	-0,9	-3,4	-2,1	-2,0	-1,9	-1,9
21	-0,7	-0,4	1,5	1,5	2,3	1,3	-0,1	-2,2	-2,1	-0,8	-2,4	-0,8
22	0,5	4,0	2,3	0,5	1,9	-0,5	-0,7	-1,ŏ	-1,5	-3,0	-2,0	-2,0
23	3,5	1,2	0,5	-1,0	-2,5	-2,7	-2,2	0,6	2,2	-0,6	1,0	2,2
24	0,5	-0,4	-0,2	-2,3	-0,6	-2,0	-1,4	-1,4	-1,7	-0,5	-2,3	-4,6
25	2,9	2,6	-1,0	-0,1	-1,6	-1,6	-1,8	-1,5	-2,8	-1,9	-0,5	0,2
26	0,1	0,5	0,1	0,0	-1,8	-2,6	-2,8	-2,0	-1,9	-1,5	-1,8	-1,5
27	-0,3	0,2	0,0	0,0	-0,3	0,0	-1,4	-1,0	-1,9	-2,0	-2,4	-1,9
28	-0,3	0,1	0,4	1,6	1,9	1,7	0,5	-0,9	-2,5	-2,6	-2,2	-1,4
29	-1,4	-2,2	-1,8	-1,2	-1,6	-0,6	-0,9	-1,1	-1,2	-1,0	-0,8	0,1
30	-1,1	-1,8	-1,8	-1,1	-0,8	-0,5	0,0	-0,4	0,4	-0,1	-0,6	0.6
31	0,2	1,1	0,1	0,3	0,3	0,0	0,1	0,0	-1,0	-1,2	-1,4	-0,2
1				'		i	• .	I	I	į .	j l	

Stunden Abends. Stunden Morgens. T. 7h 8h 9h 10h 114 12b 1 h 2ь 3h 4h 5h вħ 1 -1,0 -0,3 -0.2-0.2 -0.9 0,4 0,4 -0.4-0,6 0,3 0,1 1,7 -0,3 0,3 0,7 -0,2 0.1 0,0 0,5 -1,22 0,1 -0,30,5 0,9 0,0 3 -2,1-2,4-0,8 -0,2 0,4 -0.9 -1,8 -1,6-0,1 0,5 2,2 0,1 1,6 2,4 4,1 0,0 0,7 -1,2 -0,2 0,0 1,6 4 -1,0 -1,0 -1,9 -1,8 -1,6-0.7 0.5 0.0 0,5 1.0 0,4 0.5 0.9 1,6 5 -0,2 0,8 -2,31,8 2,3 0,3 -0,4 0,2 -0,3 -3,2-3,00,4 -0,2 7 -0,1 -0,2 0,0 0,6 1,0 0,7 0,7 -0,40,0 0,3 1,2 2,3 -0,7 5,8 7,5 4,1 8 0,6 -1,0-1,0-0,8 0,1 -0,2 1,1 0,7 2,0 3,5 2,0 2,8 3,3 0.5 3,0 1,1 1,5 1.5 -0,2 9 2,0 7,1 5,1 -4,7 -1,0 10 4,1 3,0 2,9 4,6 4,6 6,5 5,5 -0,9 0,3 1,9 1,6 1,6 -1,0 -1,4-7,2 0,6 3,1 1,0 3,4 11 -1,0 -2,4-3,8 12 -2,4 1,7 4,1 2,9 3,3 2,3 2,3 0,6 -0,6 2,8 0,8 0.1 2,0 1,3 -0,7 0,7 -0,3 -5,3 13 -1,2 0,6 -1,5 -1,0 -2,2 -7,0 -1,2 1,9 1,8 0,3 -0,4-1,4 14 -1,7 0,6 1,5 1,1 3.7 1.3 0,7 0,7 15 0,6 3,8 -0,3 0,3 2,7 0,5 -9,9 -2,0 -1,3 -0,3 -2,7 -1,4 1,7 0,0 -1,8 16 1,1 -1.00,1 -0,1 17 -0,8 -0,5 -2,7 -0,4 -2,7 -1,2-0.6 -0,5 0,8 0,8 0,7 -0,3 18 -1,8 3,4 2,1 -3,40,2 -0.7-1,1-1,3 -1.6 -0,52,0 1,6 2,0 0,0 -0,2 -1,7 0,0 -0.60,7 0,9 19 -0.4-0,42,4 3,0 20 2,1 0,9 5,5 0,8 -4,1 -2,8-0,6 1,3 0,4 1,0 1,5 1,7 21 -2,3 -2,3 -2,8 -2,6 -0,8 0,2 0,4 1,2 -0,5 -0,7 -2,50,0 -2,9 -0,8 -0,1 22 0,1 -1,1 -2,2 -3,3 -4,1 -4,3 -4,1 -2,10,0 0,3 0,8 2,5 2,2 23 1,7 5,1 4,7 0,7 1,9 0,0 2,0 1,6 1,8 24 -2,3 -1,7 -2,8 -1,8 -2,2-1,7 -1,6 -1,50,3 -1,6 -1,9 25 -1,0 1,1 -1,2 -0,6 3,6 -1.5 0,5 2,4 0,1 0,0 0,7 -0,3 26 0,1 -2,7 -2,1-2,6 -1,5 -1,9 -2,0 -6,0 -2,5 0,3 -0,7 -1,4-1,3 27 -1,3 0,0 1,6 -0.6 0,4 1,4 2,1 -2,5-1,70.4 -0,9 28 - 2,3 -1,6-3,2-2,70,4 0,4 0,9 1,3 1,9 0.9 0,0 -1.3 29 -1,3 0,7 -2,0 0,5 1,8 -1,5 -1.50,1 0.3 -0,8 -2,1 0,0 -3,1 30 -2,6 -2,2 -1,2 -1,0 -1,4-0,2 -1,2-0,2 -2,7 -1,4-1,8

Fortsetzung der Tab. I. Schwankungen der Declination in Theilstrichen, oder Darstellung der Grössen, um welche jede einzelne Beobachtung über (+) oder unter (--) dem Monatmittel derselben Stunde war.

	(-	8	tunden	Morgen		LL OLLUY!		401001	Stunden	Abenda	3.	
T.	7h	8h	9ъ	10h	11h	12h	1h	2h	3h	4h	5h	6h
1	-2,3	-0,4	0,5	1,4	1,0	0,9	1,9	3,1	3,7	2,5	1,7	1,7
2	-1,0	-0,8	-0,7	-0,3	0,0	-0,5	1,0	1,6	1,8	1,9	0,8	2,1
3	-1,6	-1,4	-0,8	0,0	-0,5	-0,4	-0,2	-0,6	-1,1	-1,0	-0,3	-1,0
4	-1,6	-1,3	-0,6	-0,2	0,0	0,1	0,5	0,5	0,7	0,7	0,5	1,5
5	-2,3	-2,1	-1,5	-0,7	-0,6	-1,2	-0,1	-0,5	1,1	1,7	2,0	1,8
6	-2,0	-1,0	0,4	0,5	-0,2	0,5	0,8	1,0	0,6	1,0	1,5	1,9
7	-1,3	-1,5	0,1	1,5	1,2	1,7	1,6	1,5	1,7	3,1	3,9	3,0
8	8,1	4,9	3,0	4,0	10,4	4,3	7,9	6,7	7,7	1,3	5,7	-7,9
9	5,4	2,0	2,6	1,2	2,4	-1,1	-0,6	0,1	-3,9	-3,5	-3,6	-5,0
10	-0,4	-1,7	-0,2	-1,2	-0,6	0,9	-1,9	0,1	-6,1	-1,2	-11,3	-2,6
11	-0,1	1,3	-1,7	-0,7	-0,1	1,3	-1,5	-1,7	1,7	-5,1	-7,4	-0,8
12	-1,1	-0,6	1,0	1,3	0,7	-0,3	-0,1	-3,4	-1,1	-0,3	0,1	0,2
13	1,7	0,8	0,6	0,8	-0,4	1,3	0,5	-4,3	0,7	0,0	-0,3	-1,4
14	-0,8	-0,6	-1,5	-0,7	1,5	0,3	-0,3	1,2	0,7	-0,6	0,3	0,3
15	1,0	0,4	-0,3	1,3	1,9	-0,6	-0,3	0,7	1,2	-2,1	0,9	1,5
16	-0,1	0,3	-1,3	-1,8	-2,0	-1,2	-1,1	-1,1	-0,8	0,5	0,7	0,6
17	-0,8	1,2	0,5	- 1,5	-2,0	-1,5	1,4	1,5	2,1	-4,2	1,0	1,5
18	2,2	1,8	1,2	0,3	1,8	0,8	-1,2	0,6	-0,2	-1,1	0,3	1,5
19	0,2	1,0	0,4	0,9	-1,1	-1,8	-1,4	-0,5	-0,2	1,2	1,2	0,9
20	-1,1	-0,4	-0,4	-0,7	-1,0	0,3	1,4	0,5	1,3	1,4	1,5	3, i
21	7,1	3,7	4,3	2,1	1,3	0,1	-0,7	0,6	-0,5	0,4	-0,2	0,2
22	-1,4	-1,0	0,4	1,7	-0,4	-0,1	-0,1	1,5	-1,3	0,0	0,9	1,5
23	-0,4	0,1	-0,1	-1,3	-1,0	0,2	0,0	-1,3	-1,3	-1,5	-2,4	-1,5
24	-1,0	-0,2	-0,5	-0,2	0,3	0,3	0,0	0,0	-2,7	0,7	0,1	0,0
25	-1,2	-1,5	-1,8	-2,6	-3,0	-2,4	-2,1	-1,5	-1,1	-0,5	-0,4	0,0
26	-0,9	-0,9	-1,5	-1,5	-2,1	-1,6	-0,6	-0,7	0,1	0,3	0,8	1,4
27	0,5	0,2	-0,2	-0,5	0,0	1,4	-1,8	0,0	0,3	3,1	2,2	2,2
28	-0,7	0,0	0,7	-0,1	-0,6	1,2	1,2	-0,9	-0,9	1,6	0,5	0,5
29	-0,9	-0,5	0,0	-0,7	-1,6	-0,9	0,9	-1,4	-1,9	-0,4	0,0	0,3
30	-1,0	-0,7	-1,4	-2,1	-2,2	-0,7	-1,5	-1,2	-0,9	-0,2	0,0	0,3
31	-1,5	-2,2	-1,8	-1,2	-1,8	-1,7	-1,8	-1,6	-1,9	-0,9	-0,1	0,3

Fortsetzung der Tab. I. Schwankungen der Declination in Theilstrichen, oder Darstellung der Grössen, um welche jede einzelne Beobachtung über (+) oder unter (-) dem Monatmittel derselben Stunde war.

	7h	8h	9h	10h	11h	12h	1h	2h	3ь	4h	5h	вh
1	-0,9	-1,9	-2,5	-2,0	-0,2	1,8	2,6	3,3	2,1	2,1	4,0	4,4
2	-0,9	-0,6	-1,5	-1,3	1,2	1,8	2,3	0,5	1,7	0,3	0,8	0,4
3	-1,1	-0,6	0,7	1,6	0,2	1,6	0,7	1,1	0,9	0,5	1,2	-8,6
ı	2,9	0,9	0,7	2,2	2,5	1,8	1,3	2,0	2,1	3,9	1,9	2,4
١,	-1,8	0,4	0,4	-0,7	-1,0	0,9	3,5	4,8	3,9	1,1	-0,8	<b>-</b> 0,1
3	5,4	3,9	4,3	4,0	-0,7	0,2	-0,2	-2,2	0,1	0,6	1,8	-10,6
7	2,1	1,2	-1,0	-1,0	-0,3	-0,6	-1,7	1,1	-1,8	-2,2	0,4	-2,5
3	-0,4	-0,7	-1,1	-1,2	-0,2	1,6	1,4	3,2	2,1	-1,1	-5,9	0,0
9	-0,4	0,3	1,1	0,7	2,6	-0,8	-0,7	1,4	-6,9	1,5	-5,1	0,
9	-0,6	-0,6	-0,3	-1,0	-1,4	0,5	0,1	-0,1	1,1	0,3	0,3	1,8
ı	-1,1	-1,6	-1,2	-2,0	-1,3	-0,2	2,1	0,4	1,4	-0,2	1,0	2,0
2	-1,1	-0,8	-1,3	-2,0	-1,7	-1,6	-0,7	-0,2	0,3	0,2	1,3	1,
3	0,0	0,0	0,8	0,3	-0,8	-1,2	-1,2	-1,3	-0,8	-0,6	0,9	1,
4	0,6	0,8	1,3	-0,9	2,2	0,8	1,5	0,8	2,3	4,9	1,4	-2,
5	3,5	0,8	4,4	3,8	-0,9	-0,6	1,2	0,0	-1,0	-3,5	-1,5	-4,
6	2,4	1,6	0,3	-1,9	-1,4	-0,6	-0,5	-0,3	0,0	-1,7	-6,6	-2,
7	-0,3	0,0	0,1	-0,2	1,3	-0,6	-0,8	1,6	-2,2	0,6	1,1	.2,
8	-0,7	-0,1	-1,1	-0,9	-1,0	-1,0	-0,5	-0,9	-1,4	-1,2	-0,7	-0,
9	-0,6	-0,3	0,0	0,6	1,0	0,9	0,6	0,0	0,4	-0,1	4,3	2,
0	-0,4	-0,7	-0,3	0,4	0,2	-0,5	-0,8	-1,3	-0,8	-0,6	-0,2	1,
1	-1,8	-1,6	-1,2	0,2	-0,2	0,0	-0,2	-0,6	0,5	0,1	0,5	2,
2	-0,9	-0,9	-0,7	-0,9	-0,3	-2,2	-1,4	-1,3	-1,2	-0,8	0,4	1,
3	0,0	0,2	0,1	0,5	-0,1	-0,5	-1,0	-1,6	-0,8	-0,8	0,2	1,
4	-1,3	-0,7	-0,8	-0,4	-0,5	0,2	-1,2	-0,8	-0,5	0,7	0,8	2,
5	-1,2	-1,0	-0,5	-0,3	-0,9	0,1	-0,6	-1,3	2,1	-1,6	-1,7	-1,
6	-1,1	-1,4	-1,0	-0,5	-1,0	-1,0	-0,7	-0,6	-0,8	-0,8	-0,9	0,
7	-0,8	0,6	0,5	0,1	0,6	-0,7	-1,0	-1,2	-0,9	-1,6	-0,8	0
8	-0,6	0,5	1,1	0,6	-0,5	-1,5	-2,6	-2,7	-1,0	-1,6	-0,5	1,
9	-0,6	0,6	1,2	1,6	0,8	0,8	-1,2	-2,3	-1,0	-0,9	-0,6	·o
Ю	0,7	0,7	0,4	0,5	1,6	0,7	-0,2	-1,0	1,5	2,1	2,3	-1
	1	1	1	ļ	1	1	1	l	1	ł	1	١.

Fortsetzung der Tab. I. Schwankungen der Declination in Theilstrichen, oder Darstellung der Grössen, um welche jede einzelne Beobachtung über (+) oder unter (-) dem Monatmittel derselben Stunde war.

Ĉ.		s	tunden	Morgen					Stunden			
T.	7h	8h	9h	10h	11h	12h	1 h	2h	3h	1h	5h	gh
1	1,9	2,0	3,1	2,2	0,3	1,1	-2,5	0,3	-2,3	-6,9	-0,5	0,8
2	-0,8	-0,9	1,0	2,8	2,6	4,1	-0,2	-3,5	-2,4	-2,0	-3,9	-0,6
3	0,5	0,7	0,8	1,4	3,9	0,1	-0,3	-0,7	-1,7	-0,5	-8,9	-6,3
4	1,8	3,5	0,9	5,0	-0,1	-1,1	0,8	-1,6	-10,6	-1,4	1,0	1,3
5	-0,5	-0,3	2,9	3,3	1,0	1,6	-0,3	-0,6	-3,8	0,5	-2,2	-0,4
6	3,6	1,6	1,6	1,4	1,5	-0,2	-1,4	-1,3	-0,6	0,1	-1,6	-2,4
7	-0,6	1,9	0,4	1,9	1,5	1,1	-1,6	-0,1	0,7	1,2	1,6	-0,1
8	0,2	4,6	3,2	2,1	0,3	1,8	2,4	0,2	1,5	0,6	1,2	0,1
9	-0,9	-1,0	-0,7	-0,6	-0,3	0,8	0,5	-0,7	0,7	1,7	1,0	0,2
10	-1,0	-0,4	-0,5	-0,5	-0,6	-0,4	-0,6	-1,1	0,6	1,9	-3,3	3,0
11	-0,8	-0,7	-0,5	-0,9	-0,4	-1,0	-1,0	- 0,6	1,7	1,6	-1,6	1,7
12	-0,3	-0,8	-0,7	0,3	-0,1	3,2	1,0	2,7	3,2	4,0	3,5	1,2
13	8,2	6,0	3,4	1,2	2,4	-0,4	-2,0	-1,1	-2,1	-1,8	-0,1	-0,2
14	-0,4	-0,3	-0,2	-0,5	-0,4	-2,3	-0,3	-1,3	-0,3	-1,2	0,1	0,5
15	-1,3	-1,3	-1,2	-1,2	-0,6	-0,3	-0,2	-0,8	-0,7	0,0	1,2	0,4
16	-1,2	-1,8	-2,0	-1,8	-0,7	-0,4	-0,2	-0,6	0,1	-0,4	0,2	-0,1
17	-1,7	-1,8	-1,5	-0,9	-0,9	-1,4	-1,0	-0,3	0,7	0,0	0,2	-0,1
18	0,2	1,1	1,1	-0,9	1,8	0,7	0,8	2,3	1,2	3,3	1,5	2,1
19	-2,5	-1,5	-1,1	-1,4	0,3	0,4	1,0	0,4	0,5	0,2	0,6	-0,5
20	-1,6	-2,0	0,4	0,5	-1,6	-1,0	1,8	1,9	0,9	0,0	1,7	-5,1
21	-0,1	-2,1	-1,8	-1,1	-1,7	-1,3	0,6	-0,4	0,5	-0,4	-0,3	0,5
22	-1,5	-1,5	-1,6	-1,7	-0,4	0,5	1,5	0,9	0,6	0,3	1,6	-0,1
23	-1,8	-2,0	-1,7	-1,7	-0,7	-0,9	0,7	0,9	1,7	0,9	2,1	-0,1
24	-1,2	0,8	-0,6	-0,6	0,1	-0,3	1,9	2,3	3,3	1,2	0,8	-1,6
25	-1,5	-1,5	-1,4	-1,7	-1,7	-1,7	-2,0	-1,7	-0,1	-0,1	0,5	-0,4
26	-1,5	-1,7	-1,4	-2,0	-1,9	-1,4	-0,1	0,3	2,8	1,8	2,0	1,9
27	6,6	-0,4	0,8	1,0	0,3	4,7	3,4	7,2	1,2	-0,1	1,2	2,4
28	3,0	1,2	0,4	-1,9	-1,5	-1,9	0,3	0,3	1,1	-5,1	1,8	0,1
29	-0,6	0,0	1,1	-1,7	0,3	-2,4	-0,5	-1,1	1,8	0,2	0,5	2,4
30	-0,9	-0,9	0,2	0,1	-0,6	-1,8	-2,0	-2,1	0,0	0,1	0,3	-0,1
31	-1,5	-0,7	-3,0	-3,3	-1,9	-0,5	-1,6	-0,7	0,8	-0,3	-1,6	-1,7
				1							, (	,

			tunden	Morgens				1	Stunden	Abends		
T.	7h	8h	9ъ	10h	114	12h	1h	2h	3h	4h	5h	6h
1	1,4	1,3	2,6	0,4	-0,8	0,0	-0,9	-0,8	-0,3	0,0	-2,7	-0,7
2	0,2	0,9	0,2	-0,1	-0,1	0,1	-0,7	-1,0	-0,5	-0,3	1,0	0,4
3	0,0	0,5	0,1	0,0	-0,4	-0,3	-0,1	-1,2	-0,8	-0,4	0,6	-0,3
4	0,3	0,0	-1,0	-1,1	-0,2	-0,2	-0,7	-1,2	-2,0	-0,7	0,6	1,0
5	0,7	1,0	0,7	1,0	0,9	0,4	1,3	. 0,6	-0,9	-0,3	0,5	0,1
6	1,0	1,2	0,4	0,6	0,8	1,1	0,5	0,2	-0,3	0,0	0,8	0,7
7	-0,2	0,1	-0,3	-0,4	0,1	0,5	0,6	-0,2	-0,8	-0,4	1,2	0,1
8	0,0	0,4	-0,3	-0,9	-1,3	-0,8	-0,8	1,0	1,7	1,4	1,3	0,3
9	1,3	0,9	1,5	3,2	1,5	0,4	-0,9	-1,0	-1,3	-0,7	0,1	-0,8
10	0,0	0,0	-0,1	-0,7	-0,9	-1,6	-1,7	-1,6	-1,6	-1,0	0,2	-0,7
11	0,4	0,5	0,5	-0,1	-0,6	-1,4	0,0	-0,1	0,7	0,0	1,2	2,2
12	0,4	0,4	0,2	0,5	1,9	-1,0	-1,7	-0,3	-0,7	1,5	3,3	0,4
13	-0,3	0,9	0,7	1,0	0,5	0,0	-0,6	-0,8	-0,5	-0,3	1,3	1,8
14	-0,6	-0,5	0,6	-0,2	0,2	0,2	1,4	-0,3	0,1	1,3	-5,7	0,7
15	0,2	0,ŏ	1,9	2,2	0,1	1,0	3,4	0,3	0,9	2,5	-3,5	1,3
16	0,3	0,7	2,0	1,8	1,6	0,5	1,9	0,8	0,4	0,6	1,5	0,6
17	-0,5	1,1	0,0	1,3	2,6	1,8	1,3	1,6	0,9	1,0	-0,7	0,3
18	0,2	-0,3	0,4	0,2	0,7	0,5	1,7	0,8	0,6	-1,9	0,3	0,2
19	0,1	0,0	0,8	0,8	-0,1	0,4	0,2	0,2	0,2	-0,4	0,5	. 0,2
20	-0,3	-0,6	-0,7	1,0	1,2	1,3	0,3	0,6	0,7	1,0	1,6	-1,0
21	0,1	-0,4	-0,8	-0,6	-1,5	-1,9	-0,8	0,1	0,4	-0,7	0,5	0,2
22	-0,3	-1,1	-1,7	-0,7	-1,0	0,6	0,2	-0,3	-0,4	0,0	1,4	0,8
23	0,0	-0,6	-0,1	-0,4	-0,8	-0,2	0,2	1,4	0,1	-0,4	0,0	0,8
24	-0,7	-0,3	-0,7	-0,5	-1,7	-1,5	-1,9	-1,2	-0,9	-0,6	0,2	-0,2
25	0,2	0,1	-0,7	-1,4	-0,4	0,0	-0,4	-0,1	0,2	0,7	-0,1	-1,1
26	-1,1	-1,1	-0,3	0,9	2,4	2,1	1,4	-0,3	0,0	-1,2	1,0	-0,7
27	-0,3	-1,0	0,8	0,0	0,2	-0,3	-2,5	-1,2	-0,2	0,4	-2,3	-2,2
28	-0,2	-1,2	-1,9	-2,3	-1,1	-0,1	1,8	0,7	0,9	-1,1	-2,9	-0,1
29	-0,8	0,1	-1,4	-1,7	-0,9	-1,1	-1,8	0,6	-0,2	-1,5	-0,3	-1,1
30	-1,4	-1,1	-1,6	-1,6	-1,4	-0,6	-0,1	1,1	0,7	0,1	-1,6	-0,9
31	-1,0	-0,9	-1,8	-1,6	-0,5	0,6	1,1	1,8	1,8	0,5	-0,2	-0,9

Fortsetzung der	Tab. I.	Schwankungen	der	Declination	in Theilstri	chen,
oder Darstellung	der Grös	ssen, um welch	e jed	le einzelne	Beobachtung	über
(+) oder	unter (-	—) dem Monatm	ittel	derselben !	Stunde war.	

	,			er (—) Morgens			42.940			Abends		
T.	7 h	8h	9h	10h	11h	12h	1h	2h	3h	4h	5h	ßh
1	0,5	0,3	-0,5	-0,7	0,2	0,2	0,2	0,0	-0,3	-0,2	0,1	-0,
2	4,0	3,6	0,9	-0,1	-0,7	-0,2	0,7	0,3	-0,3	0,5	-0,4	0,
3	0,2	0,2	0,1	-0,1	-0,3	-0,1	0,7	0,3	0,2	0,0	-0,3	-0
4	0,3	0,4	-0,5	-1,0	-1,1	-1,0	0,5	0,6	0,8	1,9	2,4	3
5	-1,2	-0,9	-0,5	0,4	1,5	1,3	1,2	-0,7	-1,6	-0,9	-0,3	-0
6	0,2	-0,4	-0,4	0,3	0,0	-0,3	-0,5	-1,0	-0,9	-0,6	0,0	-0
7	-0,1	-0,5	-1,2	-0,7	0,9	-0,1	-0,8	-1,2	-1,3	-0,1	0,5	0
8	0,3	-0,2	-1,0	-0,6	-0,4	-0,1	0,5	0,7	1,6	0,7	1,5	0
9	0,2	0,5	0,7	0,3	0,7	3,0	0,5	2,0	1,6	1,2	2,0	1
10	1,5	1,7	1,3	0,4	-0,7	-0,7	3,4	-0,2	4,2	4,1	-2,1	3
11	0,4	0,9	0,1	0,3	-1,3	2,1	-3,4	-1,5	-0,8	-2,0	-3,5	0
12	1,1	2,2	0,9	0,6	0,1	-1,7	-0,7	-0,2	0,2	1,5	1,2	-3
13	0,3	0,7	0,5	0,8	-0,5	0,0	0,2	1,2	0,7	0,5	0,4	0
14	0,7	3,1	6,1	2,9	4,4	-0,7	3,7	2,1	0,2	0,8	1,1	-1
15	-0,5	0,2	0,1	0,2	-1,5	-1,7	-0,8	-0,4	0,4	0,3	0,7	0
16	0,1	-0,1	0,7	1,3	0,1	-1,2	-0,8	-0,6	-0,8	-0,7	0,0	0
17	-0,5	-0,4	0,0	0,4	0,4	0,2	-0,2	0,3	0,5	-0,3	-1,9	ا ا
18	-0,8	-0,9	-0,4	-0,1	-0,3	-0,7	-0,3	-0,8	-0,8	-0,8	-0,4	-0
19	-0,3	-1,1	-2,0	-2,2	-2,2	-1,2	-0,3	0,1	0,5	0,1	-0,3	-0
20	-0,1	-0,5	-0,7	-1,4	-0,6	-0,2	0,4	0,5	0,8	1,0	1,9	1
21	0,1	-0,6	-1,1	-0,6	-1,9	-1,8	-1,2	-0,8	-0,4	-0,4	-0,1	-0
22	-0,3	-0,4	1,4	1,3	1,3	-0,7	-0,2	0,1	0,1	-0,7	-0,5	0
23	-0,2	-0,5	-0,8	-1,5	-1,4	-0,3	0,1	0,6	0,7	-0,5	0,6	-0
24	-0,1	0,2	-0,2	0,0	0,0	-0,6	-0,6	-1,5	-2,2	-2,2	-1,1	-0
25	-0,1	0,0	0,1	0,7	0,7	0,7	1,1	-0,1	-1,3	-2,5	-1,1	-0
26	-1,4	-1,8	-0,8	0,9	1,6	1,0	1,0	-0,8	-1,8	-2,6	-1,2	-0
27	-1,7	-2,2	0,8	1,8	1,6	0,3	0,2	-1,3	-0,8	-0,4	-0,1	-0
28	-1,9	-2,6	-3,6	-2,5	0,1	1,6	3,1	2,7	1,2	0,6	0,0	-0
29	-1,1	-1,1	-0,8	0,1	2,0	4,4	2,1	0,8	0,4	1,3	0,3	-1

Stunden Morgens. Stunden Abends. T. 7h ВÞ 9h 10h 11h 12h 1h 2h 4h ōħ 6h 1 1,9 2,9 2,5 -0,6 -0,2 -0,2 0,1 0,6 -0,3 -0,1 0,4 0,6 2 1,8 0,2 1.4 1,0 -0.1 -0,3 -1,4-0,8 -0,6 0,2 -0,1 -0.53 1,4 8,0 0.0 0,5 -1,1 -1,7 -2,3 -2,1 -1,5 -0,2 0,3 1,3 0,7 0,7 -0,9 -1,8 -3,7 -0,3 -2,4 -3,2 -3,4-2,7 -1,9 -1,6 5 -0,2 1,3 0,8 2,7 1,7 1,3 1,8 -1,4 2,5 3,8 2,9 4,2 0,4 1,0 2,1 1,4 1,2 0,1 4.1 -0,3 -1,3 0.6 -0,1-1,47 2,6 3.9 6,3 5.6 2,6 1,7 -1,0 1,5 2,2 3,0 2,1 -6,1 8 0,1 0,1 1,0 0,2 -0,2 -0,8 1,9 0,1 -2,1 -0.7 -0,7 0,1 9 -1,0 1,5 -0,1 -1,2 -0,3 2,3 0,4 -1,6 -0,6 -0,1 0,2 0,6 10 -0,6 -0.3-3,2 -1,7 3,7 -2,0 -1,11,8 3,7 4,6 3,6 10,0 11 1.3 1,8 2,4 4,9 0,9 -1,9 -1,7-1,9 -1,8 -2,6 -0,9 1,9 12 8,0 1,3 0,0 1,2 -0,1 -0,1 -1,5 -1,4 -1,7 -0,8 -0,8 -0,4 13 -0,7 -0,7 -0,1 0,4 -0,7 -0,5 -0,6 0,5 0,5 -0,3 0,5 0,3 14 0,9 -2,2 -1,7 -1,3-2,0 -1,1-1,1 -0,5 0,3 0,8 0,4 0,2 15 -0,7 -0,9 -0,5 -0,7 0,2 -0.40,3 0,4 0,5 -0,6 1,0 0,9 16 1,3 0,7 -0,2 0,4 1,3 0,8 0,2 0,6 0,2 0,5 -0,4 0,9 17 0,8 1,7 0.0 -0,2 0,1 -0,2 -1,2 -1,8 -1,7 -1,3 0,0 -2,0 18 -0,2 -1,1-1,1 -0,7 1.1 0,4 -2,2 -3,0 -2,2 -1,6 -1,7 -0,7 19 -0,6 -1,9 -1,1 1,5 4,7 5,7 3,0 3,6 1,2 -0,6 -1,2 -0,2 20 -1.6 -2,7 -2,3 -1.5 0.0 0.5 0,4 1,1 0,5 -0,2 -0,6 -1,221 -1,2 -1,3 -0,8 -0,2 0.5 -0,4 1,1 2.0 -0,1 -0,4 -0,2 -0,5 22 -1,4 -2,2 -1,3 -0.5 -0,9 -1,50.0 1,0 1,2 1,7 1,1 1,0 23 0.1 -1,0 -2,0 -0,1 -0,3 -0,8 -0,7 -1,2 -1,6 -0,8 -0,1 0,4 24 -1,2 -2,1 -2,8 -1,2-2,1 -0,9 -2,0 -1,8 -2,2 -0,7 -0,4 -0,5 25 -0,8 -0,8 0,6 0,2 3,0 2,4 0,7 1,7 1,1 1,5 1,8 2,9 26 -0,3 -0,4 -0.1 -0,5 0,1 2,3 1,2 -0,3 0,1 -0,3 0,1 0,0 27 -0,4 -1,0 -0,7 -0,7 -1,9 -2,9 -2,9 -2,4 -1,9 -0,7 -0,7 0,0 28 -0,4 -1,2 -1,6 -2,1 -1,2 -0,1 -0,2 -0,4 0,9 0,0 0,0 -1,6 29 -1,1-0,8 -0,5 -1,9 2,1 1,1 -0,5 4,3 2,3 3,7 -1,8 1,8 90 -1,2 -0,5 0,0 -0,3 -1,5 0,3 1.6 -0,6 0,3 2,7 2,3 1,0 0,3 2,7 2,9 -1,6 0,2 -2,8 -1,9 -1,0 -1,0 0,2 0,6

ţ

ţ

ĭ

Ų

ŧ

ļ

į

	, 	80	unden	Morgens	•			8	tunden	Abends		
T.	7h	8h	9h	10h	11h	12h	1h	2h	3h	4h	5h	6h
1	3,4	1,4	0,4	2,7	3,5	0,9	-0,6	3,7	1,2	-3,0	1,4	-1,9
2	3,2	4,1	4,1	1,6	1,8	-0,3	0,1	-0,1	0,5	0,6	0,9	0,5
3	-0,8	1,3	2,0	0,0	0,3	-0,8	-0,4	-0,1	0,3	-0,3	-0,4	-4,1
4	5,1	1,6	2,3	1,6	1,9	1,2	0,0	-1,1	-1,6	-1,5	-0,6	1,0
5	0,5	0,4	0,9	2,0	0,9	4,5	2,1	0,1	-1,7	-1,0	-3,6	-5,7
6	2,6	-0,4	0,4	0,4	3,1	1,8	1,9	1,4	2,8	1,9	-3,9	0,6
7	0,6	0,2	0,7	1,1	1,3	0,0	2,0	2,3	0,8	1,0	0,4	0,5
8	1,9	0,6	2,4	2,4	1,6	1,3	5,2	6,2	0,6	2,2	1,9	3,2
9	-2,2	-2,4	-1,3	-1,0	-0,8	-1,9	0,7	0,8	1,6	2,0	1,9	1,1
10	-1,4	-1,2	-0,4	-1,0	-1,4	-2,0	-0,3	-1,7	-1,1	υ,3	0,1	0,4
11	-0,8	1,0	-1,3	-2,4	-1,3	0,6	1,5	0,5	0,9	0,8	0,0	0,1
12	0,5	-0,5	-2,1	-3,2	-0,9	1,0	1,2	0,3	0,0	0,0	0,5	Q!
13	-0,1	-0,5	-1,7	-1,7	-1,3	-0,5	-0,5	-1,5	-1,0	-1,6	-1,1	-0,7
14	0,6	-0,7	-0,9	-1,1	-2,5	-3,2	-3,0	-2,7	-2,9	-1,7	-1,4	-1,1
15	-1,5	-1,4	-2,6	-2,7	-2,8	-2,9	-2,7	-2,6	-1,0	-0,1	-0,2	0,1
16	-0,7	-0,7	-2,0	-2,0	-1,2	-1,6	-0,8	-2,9	-0,9	-0,7	-0,9	-0,9
17	0,7	0,2	-1,1	0,2	0,7	-1,3	-1,8	-1,5	-1,3	-0,6	-0,1	-0,4
18	-0,7	-0,4	-0,5	-0,6	-1,6	-1,6	-1,7	-1,5	-1,8	-0,9	-0,1	0,5
19	-0,3	0,1	-0,1	0,1	0,5	-1,5	-1,8	-1,7	-1,4	-0,4	-0,1	1,1
20	-0,2	0,6	1,0	1,0	0,6	-0,9	-1,8	-2,6	-1,9	-0,6	-0,3	-0,4
21	-2,7	1,6	-1,6	-0,4	0,8	0,3	0,6	-0,7	-0,4	-0,1	-0,4	-0,5
22	-0,5	-1,1	-2,1	-2,2	-0,3	-0,4	0,8	0,3	1,0	0,4	0,4	0,6
23	-1,7	-0,8	-1,9	-0,4	0,6	0,1	0,1	-0,3	-0,9	-0,4	-0,2	0,1
24	-0,8	0,0	-2,1	0,7	2,1	3,9	3,2	2,3	7,0	6,0	0,3	0,2
25	-1,9	1,0	3,9	1,0	1,0	3,4	2,8	2,8	3,8	-1,8	3,0	3,3
26	0,8	-0,5	-0,2	-0,2	- 1,0	-1,2	-2,8	-3,3	-2,6	-1,8	-1,5	-0,6
27	-1,8	-3,7	-3,1	-1,8	2,3	1,3	0,6	6,2	2,4	6,4	2,4	4,0
28	1,0	2,8	4,5	3,2	-0,3	0,6	-1,2	-0,3	-1,3	-0,2	2,3	-0,1
29	-1,2	-0,4	-1,0	0,8	-0,3	-0,8	-1,8	- ,8	-0,9	-3,6	-2,1	0,1
30	-0,5	2,1	2,7	2,0	1,6	-0,9	-0,7	-0,2	-0,8	0,0	-0,2	-1,1
	•						l					

Fortsetzung der Tab. I. Schwankungen der Declination in Theilstrichen, oder Darstellung der Grössen, um welche jede einzelne Beobachtung über (+) oder unter (--) dem Monatmittel derselben Stunde war.

	Stunden Morgens.         Stunden Abends.           T.         7h         8h         9h         10h         11h         12h         1h         2h         3h         4h         5h         6													
T.	7h	8h	9h	10h	11h	12h	(h	2h	3h	4h	5h	6h		
1	1,5	1,6	1,5	0,5	0,0	1,0	0,0	0,1	-1,4	-1,1	2,6	-1,3		
2	0,0	1,5	1,4	2,0	0,8	1,9	1,7	1,6	1,9	1,4	1,1	1,1		
3	-1,0	-0,7	2,2	2,9	3,0	-0,7	1,2	-0,7	6,3	-2,1	1,9	-3,8		
4	0,3	1,1	0,6	0,2	0,4	0,5	0,8	0,6	1,0	0,5	0,9	0,2		
5	- 0,2	1,1	-0,6	-0,1	0,2	1,6	1,9	3,2	4,0	4,4	2,3	3,2		
6	1,1	2,2	3,2	3,8	4,2	1,1	0,5	-0,8	3,0	-2,1	-1,7	0,6		
7	-0,8	-0,1	-0,2	-0,5	0,2	0,3	0,1	0,2	-0,4	-0,3	0,4	-1,8		
8	-1,5	-0,8	-1,5	-1,5	-1,9	-1,8	0,4	1,3	1,2	1,6	1,9	2,2		
9	0,0	0,2	-0,6	-2,1	-2,6	-2,0	-0,1	0,6	0,8	1,2	0,1	0,7		
10	0,4	-0,7	-2,2	-3,1	-2,9	-1,6	-1,3	-0,8	-0,8	0,3	1,1	1,2		
11	-2,2	-0,6	-0,9	1,3	1,7	0,8	-0,9	-0,6	3,0	1,4	-0,4	-0,4		
12	-1,7	-0,5	0,6	-1,6	-2,0	-2,0	-1,9	-1,8	-1,5	-1,0	-0,3	0,2		
13	-2,1	-0,7	-1,2	-1,1	-1,2	-1,0	0,1	0,6	1,0	0,9	1,1	0,6		
14	-1,0	0,6	0,1	-2,5	-1,7	-1,4	0,1	0,1	-2,2	-2,9	-1,6	-1,6		
15	-1,6	-0,6	-0,5	0,0	-0,4	-0,8	-0,1	-0,8	-0,9	-0,9	-1,3	-0,2		
16	-1,9	-1,5	-1,1	-0,1	0,5	0,8	0,1	-0,2	-0,8	-1,3	-1,4	-1,3		
17	-1,1	-0,7	-0,8	0,4	2,0	0,2	3,5	· 0,5	-1,2	0,2	0,9	0,2		
18	-2,4	-0,7	-0,3	-0,1	-2,4	-3,2	-2,1	0,4	-1,4	-0,8	0,6	-0,3		
19	-1,7	0,2	0,5	0,5	-0,1	0,2	0,1	-0,8	-1,4	-1,1	0,5	0,9		
20	1,2	1,4	2,0	1,8	3,6	5,0	7,7	4,3	4,2	2,0	1,9	1,7		
21	-0,8	1,3	1,3	1,5	-0,1	-1,2	-1,7	-1,9	-1,6	-2,1	-1,6	-1,4		
22	-2,6	-0,4	0,4	0,2	0,8	2,0	3,3	1,7	-1,0	-0,2	-0,1	-0,8		
23	-2,5	-0,8	-0,9	-1,1	-1,0	-0,5	-2,9	0,7	1,8	3,9	3,4	0,2		
24	0,1	2,8	1,7	1,6	2,4	1,9	-0,7	0,3	4,4	0,2	-0,2	2,1		
25	-2,8	-3,9	-3,3	-3,1	-2,1	-2,7	-2,6	-2,7	-2,0	-0,7	0,7	2,2		
26	-1,0	-0,2	-0,1	1,9	0,1	2,4	2,1	-1,0	2,0	1,2	-1,2	0,1		
27	-2,0	-0,7	-1,7	-1,5	-1,9	-1,8	-1,4	1,2	-4,1	1,8	-2,7	-0,1		
28	-1,9	-0,7	-0,1	-0,7	-2,0	-1,5	-1,4	-0,3	1,4	0,9	0,7	-0,4		
29	-1,2	-0,3	0,1	-1,5	-1,0	-0,7	-1,0	0,0	-2,4	-2,1	-3,0	-0,6		
30	1,4	0,9	1,1	1,1	0,5	-0,4	-1,9	-0,7	-0,3	-0,9	0,3	-2,8		
31	0,0	0,3	0,3	2,2	2,2	1,2	-0,9	-0,8	<b>-5,2</b>	-2,1	-1,1	0,0		

				Morgens					Stunden			
T.	7h	8h	9h	10h	11b	12h	1 h	2h	3h	4h	5h	6h
1	1,3	2,0	2,3	1,5	-0,3	0,0	0,6	0,2	-0,8	-1,9	-1,1	-1,1
2	-1,5	-0,4	0,1	1,1	1,5	2,3	2,6	1,2	0,3	-0,2	0,9	0,6
3	-1,7	-2,7	-2,5	-1,8	-0,7	-0,8	0,6	1,6	1,2	-1,1	1,2	-0,6
4	-1,0	-1,9	-1,9	-1,2	-0,2	-0,3	-0,2	-1,0	-1,0	-1,1	-0,2	-0,
5	1,2	0,1	-1,3	-0,5	0,7	3,7	5,8	2,6	5,4	2,5	3,8	2,
6	-1,0	-1,2	-2,3	0,3	-0,3	0,4	2,2	1,9	0,1	0,4	0,2	-0,
7	0,3	-0,9	0,0	-0,6	-1,5	-0,5	-2,8	-0,8	0,6	-0,6	1,9	2,
8	8,3	10,0	4,7	0,5	0,8	6,0	0,1	0,9	2,3	2,0	0,6	-0,
9	-4,3	6,9	4,7	3,1	1,9	2,9	0,8	1,5	0,8	-1,2	0,8	1,
10	1,5	-1,1	-0,6	-1,3	0,5	-0,5	-0,9	-1,4	1,1	0,7	-0,6	-1,
11	-0,6	-0,8	-1,3	-0,5	-0,6	0,5	0,1	-1,6	-2,3	-1,8	-1,0	-0,
12	-2,4	-1,6	-0,7	-1,3	-1,9	0,5	0,6	1,3	1,4	-0,1	0,3	<b>-1</b> ,
13	-1,5	0,4	-0,9	-1,2	0,2	0,3	-0,4	-0,2	-1,3	-1,0	-0,2	-0,
14	0,8	0,9	0,6	0,5	-0,3	-1,3	-1,4	-1,4	-1,8	-2,3	-1,1	-1,
15	-0,7	-1,0	-0,5	-0,6	0,8	-0,1	0,2	-0,9	-1,8	-2,1	-1,3	-0,
16	-1,0	-1,3	-1,9	-1,3	-0,3	-1,6	-1,7	-0,8	-2,4	-1,9	-1,3	-1,
17	-1,5	-1,1	-0,2	1,0	0,6	0,1	0,4	-0,4	0,2	0,7	1,1	-1,
18	-0,9	-1,2	-1,4	-0,3	0,2	1,1	1,0	1,6	1,8	1,2	3,3	-0
19	1,3	0,2	1,2	-1,5	-0,9	-1,0	-1,4	-2,1	-2,3	-2,1	-0,2	-0
20	-0,8.	-0,6	0,0	0,7	1,1	1,1	0,9	0,8	-0,8	-0,6	-0,1	O,
21	-0,4	-0,9	0,7	3,1	5,0	4,0	3,2	2,2	1,2	0,9	0,2	0
22	-0,8	-1,9	-1,8	-1,1	-0,7	0,8	2,6	3,0	3,1	1,5	1,8	1,
23	0,2	-0,6	5,0	4,5	4,2	-0,5	-1,5	4,0	4,7	4,8	2,7	2,
\$4	-0,6	1,3	7,0	1,1	0,6	-1,8	-1,3	-2,6	-1,1	0,1	2,2	2
25	0,6	-0,5	-0,7	-2,3	-3,1	-5,0	-3,6	-2,8	-0,8	0,0	1,0	0
85	-0,6	-2,2	-3,3	-3,7	-3,7	-2,7	-2,4	-1,4	-0,6	-0, t	0,9	0
27	1,5	-0,6	-0,3	-2,3	-0,9	0,3	-0, <del>0</del>	-1,8	-2,6	-3,1	-1,0	-0
28	0,3	-0,1	1,0	0,0	-1,1	-2,0	0,0	0,7	0,8	-0,9	-0,8	-0
29	4,0	0,1	-1,3	-1,3	-1,5	-0,4	-1,4	-1,4	-1,2	-0,7	-3,8	-2
30	0,9	-0,1	-1,2	-1,2	-0,7	-2,0	-2,1	-2,5	-1,8	-0,9	-0,4	-0

Fortsetzung der Tab. I. Schwankungen der Declination in Theilstrichen, oder Darstellung der Grössen, um welche jede einzelne Beobachtung über (+) oder unter (-) dem Monatmittel derselben Stunde war.

	,	r) oue		Morgen:	dem .	MOHAG!	nittei	dersei	oen St Stunden	Abend	var. s.	
T.	7h	8h	94	10h	11h	12h	i h	2h	3h	4h	5h	6h
1	0,0	-0,8	0,5	1,4	0,6	2,0	2,1	-1,0	-0,5	-0,3	3,2	-2,3
2	2,1	-0,9	-0,1	-2,0	-2,5	-2,8	-2,1	-0,4	0,0	1,1	-2,8	0,6
3	1,0	1,6	-2,0	-1,3	-1,1	-0,7	0,7	0,0	3,2	0,2	-2,0	1,
4	-1,1	0,0	-1,1	-0,6	-0,2	-0,4	0,9	0,8	1,1	1,6	0,7	1,
5	-0,5	-0,3	-1,1	0,3	1,1	2,3	0,4	0,4	0,6	-0,4	-0,6	-0,
6	-1,8	-1,5	-1,2	-0,9	0,1	1,2	2,9	2,8	2,7	2,3	1,7	1,8
7	0,1	-0,4	-0,9	-0,2	1,2	1,1	1,1	1,1	0,7	-0,4	-0,3	-0,
8	·1,7	-1,8	-2,0	- 0,9	-0,9	-1,1	-1,2	-1,3	~0,9	-1,2	-0,3	0,4
9	-1,3	-1,7	-2,0	-0,8	-0,3	0,2	1,0	0,6	1,0	-0,2	0,4	-0,4
10	-1,7	-1,8	-1,7	-0,7	0,8	-1,2	0,6	2,7	3,1	3,7	3,2	2,
11	-2,4	-0,6	0,1	0,1	0,6	0,7	2,4	1,4	1,3	-0,1	-0,6	-0,
12	0,8	0,8	0,1	0,9	1,5	-0,9	-1,1	-1,3	-0,7	-0,5	-0,3	1,
13	-1,5	0,4	2,3	3,2	1,9	0,4	0,5	-0,5	0,5	-0,4	0,2	0,
14	-1,4	-1,8	-1,1	-1,2	-1,4	-0,9	-1,4	-1,8	-0,9	-0,9	0,6	0,
15	-0,7	-0,4	-0,9	0,1	-0,7	0,2	0,4	0,8	0,9	-0,9	0,2	1,
16	-0,2	-0,4	-1,3	-2,0	-2,2	-1,7	-1,1	-0,4	-0,3	-0,6	-0,6	-0,
17	-0,1	0,5	-0,5	0,2	0,4	0,0	0,5	1,1	-0,8	-1,3	-1,2	-1,
18	-2,0	-1,9	-2,6	-0,7	-0,8	-0,4	-0,1	-1,6	-1,2	-1,9	-0,4	0,
19	4,0	0,1	3,9	0,3	1,6	-0,2	-0,1	-1,7	-6,8	-1,2	1,3	1,
20	3,8	6,1	2,7	-0,7	2,9	1,1	1,2	4,2	5, 1	2,8	4,0	3,
21	-1,3	-3,4	-2,2	-1,3	-2,7	-1,6	-0,7	0,8	1,8	2,3	2,8	0,
22	-0,1	-1,2	-1,5	-1,9	-1,5	0,1	0,9	0,2	-0,3	-0,5	0,2	-0,
23	2,3	1,7	-0,1	-1,2	-1,8	-1,5	-1,2	-1,3	-0,3	0,0	1,0	-0,
24	-1,0	0,3	0,3	0,0	0,6	2,0	-0,3	0,7	-1,3	- 0,5	-0,4	-0,
25	4,5	5,7	5,9	1,6	-2,0	-2,8	-3,5	-4,2	-1,9	-2,5	-1,2	-1,0
26	0,7	-0,9	-0,2	-0,2	-0,8	-0,8	-1,9	-0,4	-1,6	-2,1	-0,8	-2,
27	-1,1	0,0	0,4	1,3	-0,7	-0,8	-1,4	-3,3	-2,8	-2,5	-1,3	-0,
28	0,5	1,6	2,4	2,2	2,0	1,6	1,7	1,2	0,4	0,8	-0,9	-0,
29	-4,0	-1,7	0,9	1,4	3,2	2,2	1,8	0,7	-1,8	-2,7	-1,5	-0,
30	1,5	1,2	1,7	2,3	1,9	1,2	-1,6	-1,7	-0,2	-0,5	-2,9	-2,
31	-0,2	1,2	1,1	0,9	0,0	0,8	1,3	-0,3	1,2	-4,1	-2,4	-0,
An	nalBd.	XVIII.	. '	,	,	'		١ ١			26	

Fortsetzung der									
oder Darstellung	der	Grö	ssen, um	welche	jed	le einzelne	Beob	achtung	über
(+) oder	unte	er (-	-) dem M	onatmi	ttel	derselben St	tunde	war.	

		81	unden	Morgens					Stunden	Abenda	_	_
C,	7h	8h	9h	10h	11h	12h	jh	2h	3h	4h	5h	6h
1	0,8	2,3	0,2	-1,2	-2,3	-3,5	-3,9	-2,1	-1,1	-0,6	0,2	0,
2	-0,9	0,0	-0,8	-1,4	-1,6	-1,2	0,5	-∙0,1	-0,8	-1,2	-0,1	-0
3	-0,3	-1,0	1,2	2,5	3,4	4,4	1,6	3,9	5,0	1,8	1,8	0
4	-0,4	0,0	-1,0	-0,2	-0,4	-0,4	0,0	-0,5	-0,4	-0,5	0,4	-0
5	-1,8	-1,0	-1,0	-0,4	-0,2	1,1	0,9	1,9	2,9	2,2	2,8	1
6	-0,1	-1,0	-2,5	-2,0	-0,7	-0,7	0,6	0,9	1,2	1,0	1,6	1
7	-1,0	-1,7	-2,1	-3,4	-1,6	-0,7	1,4	1,1	2,4	0,0	3,6	1
8	3,8	1,2	-0,1	-0,7	-1,4	-0,7	0,1	0,5	-0,7	-0,8	-0,3	0
9	-2,8	2,0	0,9	-0,4	-1,1	-0,7	-0,5	-0,1	0,2	1,5	2,1	1
10	-0,6	0,0	-1,5	-1,4	-2,1	-0,8	0,0	-0,4	-1,3	-0,1	0,8	-0
11	-0,7	-1,1	1,5	0,8	-0,7	2,0	2,0	-1,4	0,3	-0,6	0,6	0
12	-2,1	-2,5	-3,7	-4,4	-4,1	-2,7	-1,4	-0,7	-1,2	-0,5	0,8	-0
13	-1,4	-2,1	-0,3	-4,3	-5,9	-5,9	-4,3	-3,7	- 2,8	-3,0	-4,2	3
14	-0,2	0,0	-0,8	1,3	2,2	2,3	2,6	3,8	5,3	8,0	1,8	8
15	-1,5	-2,0	-0,7	1,0	-0,3	0,6	0,3	1,7	0,3	0,4	1,6	1
16	-0,1	0,5	0,8	0,0	-0,1	0,3	2,0	2,4	1,9	1,4	3,2	2
17	-0,3	0,0	-2,7	-0,7	-0,9	0,7	-1,1	-1,1	-0,1	-1,0	0,7	-0
18	-0,8	-0,1	0,2	-0,3	-0,9	-0,5	-0,4	0,4	0,2	9,4	0,7	-0
19	-2,2	-1,2	-0,9	-0,6	0,3	1,3	0,6	1,3	2,8	0,5	0,2	-0
20	-2,2	0,0	2,7	4,6	2,7	2,9	3,6	-0,7	-0,8	0,0	-1,2	-2
21	-1,0	0,0	1,4	1,5	1,6	1,2	1,3	-0,2	-0,9	-1,9	-0,7	-1
22	-0,6	-0,1	3,2	4,6	2,2	-0,7	-0,1	1,9	-0,4	-1,3	-3,0	-0
23	4,9	2,6	0,3	0,2	1,6	-2,3	-1,9	-1,4	-1,6	-0,5	0,8	-1
84	-1,1	-0,8	-1,8	-1,4	-2,8	-1,0	-1,9	-3,0	-3,2	-2,5	0,7	-0
25	-2,0	3,2	1,3	1,6	2,1	-0,7	-0,2	-0,3	1,1	-1,6	-3,0	-1
26	1,9	0,5	-2,7	-0,6	0,6	-1,7	-0,7	-1,1	-1,1	-7,3	-5,1	-1
27	1,1	4,2	-5,6	3,6	4,5	4,3	1,0	-1,1	-2,4	-1,2	-7,7	-1
88	-2,2	-1,8	-0,6	0,0	0,4	-0,4	0,1	-0,7	-4,2	-2,3	-0,8	-0
29	0,9	2,0	1,7	0,3	0,0	0,5	-1,5	-2,3	-0,8	-1,0	0,6	-1
30	-1,2	-0,6	0,0	0,8	0,7	1,3	0,6	-2,1	-2,8	-2,1	-0,4	0
31	12,7	-1,1	3,0	2,2	2,4	3,4	-0,8	2,2	3,8	2,7	0,8	0

Stunden Morgens. Stunden Abends. 11h 12h 114 3h 4h 5h 7h 8h 9h 10h 3,1 2,4 3,4 3,3 0,6 0,3 0,4 0,0 1 -3,3 -1,5 0,5 1,5 -0,6 -3,2 -1,7 2 2.4 -0,2 -1,3 -0.50,5 1,6 0,3 -1,0 -2,93 -0,3 -0.6 0,3 1,0 1,7 0,8 0,0 -0,2-1.0-0,7 -0,5 -1,7 1,2 1,8 3,0 1,1 -0,7 -0,1-0,8 -1,1-0,1 2,5 2,0 2,0 -0,1 0,0 1,3 2,6 1,8 1,7 1,2 0,4 0,9 5 -1,8-1,50,7 0,6 3,2 0,8 0,4 в -2,4-2,3-1,5 -0,3 2,3 0,0 0,5 1,4 7 -0,5 -1,8 -1,1-1,2 1,2 1,5 3,4 3,6 3,8 3,2 1,6 1,3 3,0 3,6 0,7 8 -2,0 -1,5-0,8 0,4 1,2 3,1 2,8 3,2 -1,8 0,4 1,2 0,5 0,3 1,5 0.9 0,8 -0,9 -0,1-1,4-1,2-1,10,3 -0,3 10 -2,2 -2,0 -2,8 -2,5 -0,7 0,1 0,5 -0,1 -0,8 -0,1 -1,2 -2,5 -2,5 -1,2 0,1 1,0 1,4 11 -1,6 -1,1 -0,7 -1,1 -1,7 12 -2,0 -0,9 -1,8 -1,6 -2,2-1,8 -1,6 -0,8 0,1 0,5 -1,7 0,9 13 -2,2 -0,2 2,8 -3,3 -3,6 -3,1 1,5 1,8 -0,8 -0,6 -1,3 -2,5-0,2 0,2 -0,5 14 -1,6 -1,2 -1,2 0,5 0.6 0,4 1,3 -0,40,1 -1,6 -0,6 -0,2 0,4 0,1 -0,5 -1,3 -1,2 -2,4-1,3 -0,4 1,1 6,9 16 -0,2 0,8 -1,4-0,5 -0,4-0,3 -1.20,5 -0,3 2,4 4.4 17 6,5 6,0 -0,1 0,8 -3,3 -2,0 7,6 4,0 1,9 1,3 -0,8 0,4 18 -0.34.9 -0,5 2,0 1.8 0,0 -2,0 1,1 -4,2 -0.6 -0.7 -0,619 2,2 -0,5 -1,4 1,9 -1,5-1,1-1,9 -0,6 0,5 1,9 1,9 1,8 20 -1,2 3,8 1,0 1,5 2,2 0,6 -0,30,8 0,6 -0,2-2,1 1,0 21 -0,7 8,5 -0,3 -3,62,1 3,0 4,6 7,5 2,5 3,0 5,0 5,1 22 6,3 3,9 4,3 0,9 -2,8 0,6 -6,2 0,4 1,5 -5,9 0,5 6,2 23 -9,4 2,4 t,ò 0,3 -1.2 -2,3-4,8 -1,7 -3,8 -3,2 1,6 -4,4 24 -1,2 0,2 -1,8 -1,6 0,1 -3,0 -0,7 0,0 3,5 0,7 0,3 0,8 25 -4,2 -3,1 -2,0-3,4 -2,1 -1,1 -0,2 -1,8 -2,1 -0,2 -1:3 -4.0 26 -1,2 -0,1 -0,2 -0,ŏ 1,4 -1,2 -2,0 -3,7 -1,7 1,2 0,4 0,8 27 -1,7 -1,7-0,6 -0,8 0,3 0,1 0,0 -1,6 5,4 -0,2 -0,6 -1,0 28 -0,1 -1,5 -1,7 -1,7 0,1 -0,4 -0,8 -0.6 -0,5 1,3 -0,7 3,0 29 0,4 -0,6 -1,1 -1,6 -2,0 -1,7 -1,9 -1,4 -1,2 -0,7 -0,40,2 30 0,2 -(),2 0,7 0,6 1,2 1,1 2,5 -0,7 -0,42,9 1,5 -1,0

ķ

Fortsetzung der Tab. I. Schwankungen der Declination in Theilstrichen, oder Darstellung der Grössen, um welche jede einzelne Beobachtung über (+) oder unter (-) dem Monatmittel derselben Stunde war.

		8	tunden	Morgen		Standen Abends.						
T.	7h	8h	9h	10h	111	12h	1h	2h	3h	4h	5h	6h
,	-0,8	0,7	0,0	1,0	0,3	-1,0	-0,8	-0,2	0,6	1,1	2,2	2,8
2	0,9	-1,4	-0,7	-0,5	-0,8	-0,9	0,8	3,0	2,8	1,9	2,2	0,9
3	0,1	-0,7	-0,4	-0,4	-1,1	-0,3	0,0	1,4	1,3	1,2	2,2	2,2
4	-0,6	-0,2	0,0	-0,5	-2,1	-2,6	-1,8	-0,5	0,8	1,3	2,0	2,5
5	-0,1	-0,3	-0,7	-0,1	-1,2	-0,1	0,4	1,3	3,3	2,8	2,3	1,9
6	-1,5	-1,3	-1,4	-1,5	-1,7	-0,3	0,6	0,7	1,3	1,1	2,5	0,9
7	-0,5	-0,9	-1,0	-0,1	-0,4	0,8	0,7	2,5	1,8	1,2	1,4	1,5
8	-1,9	-1,6	-2,2	-1,0	-0,7	0,5	2,0	3,6	4,8	2,2	1,6	2,8
9	-1,6	-1,6	-1,4	-2,4	-0,7	-0,3	1,8	1,0	2,2	1,7	2,8	2,7
10	-0,7	-0,3	0,2	1,2	1,1	3,7	2,6	3,1	1,3	0,6	2,4	0,2
11	-1,1	-1,1	-1,0	-1,0	-1,2	-1,3	-1,4	-0,9	-0,4	-0,1	0,4	0,8
12	-0,3	-0,3	-0,2	-0,6	-0,8	-1,4	-1,7	-1,6	-0,2	0,1	0,7	2,1
13	4,6	2,6	1,8	2,4	1,1	13,3	2,9	11,2	-2,8	3,6	1,3	-3,4
14	5,0	4,8	2,9	0,0	0,9	-0,8	0,9	-5,9	-1,1	-0,5	-2,4	-0,2
15	0,7	0,8	0,4	-1,2	0,4	-1,2	-0,8	-8,8	-9,4	-4,3	0,4	-0,1
16	3,4	1,6	1,4	1,9	0,8	-1,6	1,0	-2,0	-0,9	-17,2	-9,1	1,6
17	1,4	0,7	1,2	1,2	-0,9	-0,9	-3,2	-1,0	-0,7	-0,2	-8,1	-7,0
18	0,0	-0,1	4,7	0,2	1,8	0,1	0,9	0,0	-0,2	-0,8	-0,5	-0,3
19	-0,6	0,1	0,1	-0,7	-0,8	0,7	1,3	0,2	-0,4	2,9	-9,5	-13,5
20	1,4	4,1	1,8	3,3	2,8	-0,3	3,7	1,0	-1,5	-0,8	-1,4	-8,2
21	3,0	0,6	0,6	0,2	0,2	-1,3	-3,6	-1,5	-2,1	-0,8	-1,0	-1,7
22	0,3	0,1	1,0	1,1	-1,5	-2,0	-1,1	-4,5	-0,7	0,5	-1,1	-2,9
23	-1,3	-0,5	1,2	0,2	1,0	-0,1	-0,3	0,0	-2,2	-1,1	0,6	-0,5
24	-0,3	0,8	-0,3	2,1	2,9	. 1,8	1,4	-1,0	-0,4	-0,9	-0,7	-2,2
25	-1,5	-2,1	-2,0	-1,4	-0,6	-1,6	-1,2	-1,1	-1,1	-1,4	-0,1	0,0
26	-1,0	-0,6	-1,0	-1,0	-1,2	-1,3	-0,9	-0,5	0,1	0,8	1,5	1,7
27	-0,4	0,2	0,3	1,1	2,5	-3,5	-0,1	1,0	-0,1	-0,9	-4,1	0,9
28	-0,9	-1,0	-1,0	-0,2	-0,3	-1,1	-0,3	0,9	0,2	0,7	-1,3	1,5
29	0,0	-0,7	-1,6	-2,1	-2,0	-2,1	-0,6	1,6	3,4	5,0	-3,2	4,9
30	-1,2	-1,5	-1,1	-0,5	-0,3	-1,2	-1,0	-0,7	0,0	-0,3	-0,6	0,5
31	-1,2	-1,7	-1,9	-1,9	-1,3	-1,9	-1,6	-1,7	-1,4	-0,7	-0,5	0,1

Fortsetzung der Tab. I. Schwankungen der Declination in Theilstrichen, oder Darstellung der Grössen, um welche jede einzelne Beobachtung über (+) oder unter (--) dem Monatmittel derselben Stunde war.

Stunden Morgens. Stunden Abends.												
T.	7h	8h	9h	10h	11h	12h	1h	2h	3h	4h	5h	6h
1	-1,1	-1,6	-3,3	-1,7	0,5	0,4	1,8	3,1	0,6	-0,1	0,2	1,
2	-2,3	-1,5	-0,5	-0,4	-0,4	3,2	2,0	1,1	1,2	1,1	0,2	1,
3	-0,1	-0,1	-1,3	-0,5	1,1	1,4	2,5	2,4	2,4	2,4	3,2	2,
4	-0,9	-1,5	-1,6	-2,6	-1,2	-2,4	1,2	3,1	-0,9	0,1	0,2	1,
5	-0,4	-0,3	-1,3	-0,4	-0 <b>,</b> t	1,0	-0,6	0,5	-0,3	-0,5	-0,2	0,
6	-0,5	-1,4	-2,2	-1,4	0,2	0,4	0,0	0,1	0,3	0,2	2,1	6,
7	-0,5	-0,6	-0,9	-0,5	0,7	0,2	1,0	1,6	0,9	1,1	1,2	2,1
8	-0,2	-0,2	-0,2	-1,4	0,4	0,6	0,0	0,9	0,6	0,1	0,7	1,8
키	-0,1	-0,8	-2,2	-1,0	-0,3	1,4	0,3	0,6	0,0	-0,3	0,6	2,1
이	0,2	-0,5	-2,2	0,7	4,1	2,5	1,0	1,2	2,5	4,5	3,4	-0,8
1	-0,5	0,4	-0,4	-0,4	-0,7	0,4	2,9	8,1	10,4	9,2	2,0	2,1
12	-0,4	0,5	0,0	3,4	0,1	2,2	0,7	1,7	-0,9	-0,3	-1,0	-1,1
13	2,0	2,7	3,4	1,8	1,1	0,2	-0,1	-0,6	-0,9	-1,1	-0,8	-3,5
14	1,2	1,5	1,6	3,1	1,8	5,1	-2,0	-2,5	2,5	-1,9	-2,8	-5,5
15	4,0	1,3	2,8	2,4	-1,9	1,7	2,0	-7,9	2,7	-0,9	-2,1	-3,8
6	-0,4	1,1	1,3	-0,8	2,5	1,7	0,6	2,3	1,0	-1,4	-2,2	-4,
7	1,1	3,0	-0,4	1,3	1,1	-1,6	-1,6	-0,9	-1,5	-0,9	-0,8	-0,8
8	-0,4	-0,4	-0,8	-0,4	-0,5	-1,3	0,2	-0,9	-0,9	-1,7	-0,7	-5,8
9	3,0	1,9	1,0	2,2	0,2	-1,0	0,2	0,1	3,0	2,1	1,4	0,0
0	3,9	4,5	2,4	3,2	0,1	0,0	-1,8	-1,5	-2,3	-1,5	-2,4	-2,2
4	-0,6	-1,1	-2,3	-0,4	0,1	-0,7	-0,3	0,1	-2,5	-1,9	-0,1	0,
2	-0,8	-1,5	-2,5	-1,4	-1,0	-2,7	-1,9	-0,1	-0,4	-1,1	-1,2	-0,8
3	-0,5	-0,9	-2,0	-0,8	-0,9	-1,6	-1,8	-0,9	-1,2	-1,0	-0,6	0,1
4	-0,1	0,4	-0,9	-0,4	-0,5	-1,0	-1,7	-1,0	-0,6	-0,9	-0,9	0,8
5	-0,8	-0,3	-1;6	-0,6	-1,1	-1,8	-1,6	-1,5	-1,4	0,7	0,5	2,1
6	-0,5	-0,5	-1,4	-0,8	-1,3	-1,8	-0,7	-2,3	-2,0	-1,3	0,0	0,1
7	-1,5	-0,2	-1,0	0,1	0,1	-1,1	-1,5	-1,0	-1,9	-1,8	-0,8	0,
8	-0,8	-1,3	-2,0	-1,1	-1,1	-1,5	-0,9	-0,7	-1,4	-1,8	-0,9	0,4
9	-0,9	-0,2	-2,2	-1,1	-1,1	-1,5	-1,5	-0,9	-1,4	-1,9	-0,9	-0,1
10	-0,4	-0,9	-1,6	-0,8	-1,2	-1,3	-0,6	-0,3	0,0	0,0	2,2	1,3

Fortsetzung der Tab. I. Schwankungen der Declination in Theilstrichen, oder Darstellung der Grössen, um welche jede einzelne Beobachtung über (+) oder unter (--) dem Monatmittel derselben Stunde war.

		8	tunden	Morgen	B.				Stauden	Abenda	١.	
T.	7h	8h	9h	10h	114	12h	1 h	2h	3h	Ťр	5h	6h
1	0,6	0,5	-0, <b>i</b>	-0,8	-0,9	0,0	-0,1	0,2	-1,0	-1,3	-2,4	-2,2
2	-0,9	-0,9	0,1	-2,1	-1,8	1,5	-1,0	0,2	2,7	2,9	-3,5	3,5
3	-0,6	-0,7	-0,4	-0,6	-1,1	-1,4	0,4	0,6	1,4	-1,3	1,8	-0,1
4	-0,7	-1,2	-1,7	-1,1	-0,5	-0,3	1,2	2,5	1,ŏ	1,6	1,3	3,2
5	-0,7	- <b>Q</b> ,6	-1,3	-1,3	-0,5	1,0	2,5	3,3	1,7	1,7	1,6	3,7
6	0,2	0,5	0,9	-0,1	-0,4	1,0	1,5	1,2	0,5	0,0	0,3	1,3
7	-0,7	0,2	-0,1	-0,5	0,5	-0,1	0,4	0,7	1,1	1,1	0,9	2,6
8	0,0	-8,0	-0,8	3,1	0,5	0,1	2,5	0,8	1,3	0,9	0,2	-0,7
9	0,9	-0,4	-1,1	-0,9	0,4	-0,1	1,8	1,7	8,8	0,9	1,4	1,9
10	0,1	-0,7	-1,1	-1,4	-0,4	1,3	0.0	-0,4	-1,5	0,8	-2,1	-10,4
11	1,0	0,1	1,2	0,4	0,3	-0,1	-0,9	0,7	0,9	-0,2	0,4	0,7
12	3,5	6,0	2,5	2,7	3,4	0,3	<b>-1,4</b>	-0,6	-3,4	-4,5	0,7	-13,7
13	1,5	1,1	0,9	1,1	1,3	0,0	-2,4	0,7	0,0	-4,1	-1,5	-15,8
14	0,5	-1,1	-0,5	1,1	0,8	-0,1	0,5	0,3	0,5	0,7	10,3	-1,1
15	0,6	2,0	1,5	2,4	0,4	1,9	0,3	-1,1	-10,1	-2,1	0,0	-8,1
16	3,9	12,5	2,1	3,1	2,0	0,3	0,2	-2,3	-0,5	-9,1	-4,5	-0,3
17	-0,1	-0,4	1,7	0,0	0,3	-1,8	-0,8	0,7	0,4	-0,1	-2,9	0,6
18	-0,5	-0,7	0,2	-0,9	-0,5	-0,1	0,0	0,2	-0,6	-0,1	5,0	0,9
19	0,0	-1,0	-0,2	-0,5	0,1	0,3	-0,4	-0,9	-0,8	-0,2	0,2	1,4
20	-1,0	-1,3	-0,6	-0,4	0,6	<b>-0,</b> 1	-0,3	~0,5	-0,4	0,9	1,6	2,5
21	-0,1	-1,2	-0,8	-0,7	-0,3	0,5	2,8	3,9	2,0	0,9	1,2	2,0
22	-1,3	-1,2	-0,1	0,8	1,2	0,3	-0,9	-0,9	-2,0	0,5	-0,9	6,7
23	-0,1	-0 4	0,6	0,3	-0,3	3,3	1,8	-2,2	-3,4	-3,4	-8,9	4,2
24	-1,1	-1,0	1,0	-0,1	-1,4	- 0,0	0,0	-1,7	-0,6	0,6	3,2	0,7
25	-0,2	-1,3	-0,3	-0,3	-0,8	-0,8	-1,6	-1,0	-0,8	0,5	0,9	1,7
26	-08	-1,3	0,1	0,1	-0,5	-0,1	-0,2	-0,3	0,0	0,7	0,4	1,4
27	-0,5	-1,0	-0,6	-1,0	-1,2	-1,8	-2,0	-1,9	-0,3	0,5	1,8	2,5
28	-0,7	-1,6	-0,3	1,1	0,0	-0,1	1,0	0,6	1,4	1,9	2,4	5,2
23	-1,1	-1,2	-0,3	-1,1	0,3	-0,3	1,4	1,2	0,4	0,9	1,1	2,2
30	-0,1	-0,6	-0,1	-0,6	-2,1	-2,4	-1,3	-1,2	-0,5	0,3	0,6	1,6
31	-0,1	0,0	-0,1	-0,2	-0,5	-0,6	-2,5	-2,3	-1,1	0,0	0,3	1,5

Fortsetzung der Tsb. I. Schwankungen der Declination in Theilstrichen, oder Darstellung der Grössen, um welche jede einzelne Beobachtung über (+) oder unter (--) dem Monatmittel derselben Stunde war.

		8	tanden	Morgen	8.				Stunder	Abend	8,	
T.	7h	8h	9h	10h	11b	12h	[h	2 b	3h	4h	5h	6h
1	-0,6	0,0	0,3	-0,2	-0,8	-1,4	-1,9	-2,2	-1,1	-0,9	0,2	1,1
2	-0,2	0,3	0,6	0,0	-0,5	-0,9	-1,6	-1,4	-1,0	-1,8	0,3	1,1
3	-0,1	0,5	0,9	0,8	0,0	0,0	-0,4	0,4	1,3	-0,2	1,9	2,4
4	0,0	0,1	0,2	1,4	1,7	1,6	0,8	1,0	3,2	2,1	1,1	1,9
5	1,0	1,3	-1,0	0,7	-1,0	-1,5	-1,4	-1,2	-0,4	-0,9	0,2	0,9
6	2,9	-0,8	0,9	-0,3	-4,1	-1,4	0,4	-0,2	-1,9	-0,9	-0,4	-0,3
7	1,2	-0,6	1,0	0,6	0,2	0,6	-1,8	0,6	0,0	-6,0	-3,0	-10,2
8	0,0	2,4	0,3	-0,3	-1,8	-2,2	-1,5	-1,4	-4,4	-0,7	-1,7	<b>-2,8</b>
9	0,8	-0,3	0,7	1,0	2,1	5,7	2,8	0,3	0,5	1,6	2,4	2,7
10	0,1	1,2	-0,1	0,2	-1,2	-3,2	1,1	-5,2	-1,1	-1,4	-6,5	-1,0
11	1,9	2,0	1,9	1,3	-2,5	-1,6	0,2	÷6,1	-9,3	-1,3	-5,4	-9,3
12	0,2	1,0	1,2	0,0	-0,9	-1,9	-2,5	-2,0	-5,2	- 3,4	-0,3	0,2
13	0,6	0,9	0,6	1,3	-0,7	-0,6	-1,8	-2,0	-2,0	-0,7	-0,8	-1,1
14	-0,9	-1,0	-0,9	-12	-1,5	-2,4	-2,7	-1,9	-1,3	-1,9	-0,4	-0,1
15	-0,6	1,1	0,5	0,6	0,4	1,6	3,1	4,7	5,5	2,3	-2,0	-3,9
16	3,5	2,0	3,7	3,0	2,0	5,5	4,5	5,7	1,5	4,3	1,7	-0,6
17	2,3	1,7	-0,1	1,0	1,0	0,6	-0,1	1,5	2,7	3,2	5,0	4,3
18	-0,9	-0,8	-0,7	0,0	0,6	0,6	-0,5	-0,7	-0,8	-2,4	-0,7	0,6
18	-0,9	-1,0	-0,7	-0,8	-0,3	0,1	0,5	1,3	0,8	-0,9	4,2	4,2
20	-0,9	-2,0	-1,3	1,0	1,3	0,8	0,2	1,8	4,7	-0,7	0,4	-0,5
21	-2,0	-1,2	-0,5	-0,3	-0,2	1,5	-0,4	-0,5	0,3	-0,9	-2,8	-0,5
22	-1,5	-1,5	-0,4	0,4	1,0	υ,3	1,6	2,4	-0,6	0,6	1,2	1,7
23	-1,0	-1,5	-1,8	-3,0	-2,3	-1,3	-0,4	0,8	1,8	-0,3	-3,6	-1,2
24	-1,1	-1,0	-2,6	-3,1	-2,6	-1,4	-0,4	-1,2	0,7	0,3	0,7	0,6
25	1,1	0,4	-0,9	-1,3	1,6	υ,9	3,2	4,1	3,7	9,2	-2,2	1,5
26	-1,4	-2,5	-2,3	2,0	-2,2	0,1	1,0	1,4	1,6	0,3	0,6	0,9
27	-0,9	-0,7	-0,9	-1,5	-1,6	-1,3	-1,4	0,3	-2,3	-1,0	1,0	3,4
28	-1,6	-1,1	-2,1	-2,0	-1,9	-2,4	-0,9	-1,0	3,7	3,1	6,4	2,7
29	0,4	2,3	1,4	0,1	0,2	-0,4	0,6	0,4	2,7	0,4	3,2	2,3
30	-0,2	0,8	2,1	-0,5	-1,8	-0,4	-0,6	-1,0	-1,3	-1,2	0,0	0,4
31	-1,3	-1,0	-0,3	-0,5	4,4	5,5	-0,9	-1,1	-1,5	-0,7	1,9	2,2
-	•		i	'	•		•			1	ı	

Stunden Abends. Stunden Morgens. 6h 7h Sh 9h 10h 11h 12 h 1h 2h 3h 4h 5h -2,2 1 -0,2 -0,4 0,1 -0,1 -0,6 -3,5 -3,7 -2,4 0,5 -1,5-4,0 2 -0,7 1,6 -1,6 -0,6 -2,0 0,6 -1,0-0,1 -0.7 1,4 0,3 2,5 3 -0,7 0,0 0,1 -0,1 0,4 0,2 -1,8 -3.6 -3,2 -0,9 0,5 6,6 -0,2 13,0 -1,8 -0,8 0,5 -3,2 4 10,6 9,1 2,4 -2,0 0,6 -1,1 -1,4 0,3 -0,2 -1,2 -3,4 13,0 5 -0.9-0,6 0,5 0,2 1,6 1,6 6 0,3 -1,6 0,5 -0,20,4 2,2 1,3 -2,5 -7,0 -1,3 10,2 -1,27 -2.7 2,9 1.0 0,9 -0,4 -0,6 0,0 -1,3-0,5 -1,1 -3,1 -5,08 -0,1 0,0 -1,6 -2,1 -3,1 0,5 -0.5-3,9-2,9-0,2 -1,5 -1,49 0,2 -0,4-0,3 0,4 -0,3 -0,10,1 -0,7 -1,7 -0,9 -4,5-0,1 10 -0,8 -0,9 -1,6 -0,6 -1.1 -1,4-1,2 -2,2 -2,1-0,50,5 -0,6 -0.7 -1,6 -1,7 -1,4 -0,2 -0.5-0,4-1.3-0,2 0,5 11 -1.4 -0,4 -0,1 -0,6 -0.50,6 0,7 -1,1 0,3 0.3 -0.40,4 0,5 0.3 12 -0,3 -1,1 -2,1 -1,2-0,2 -0,3 -1,0 -0,9 0,2 0,0 -1,7 -1,8 13 -0,60,1 0,0 -0,7 -0,8 -0,7 -0,4 -1,4-2,1 -0,1 0,5 1,2 14 -1,9 -0,9 -0,6 0,2 -1,7-0.90,2 3,6 5,9 6,4 7,8 6,4 15 -1,0 -0,9 -2,0 -1,2-0,9 -0,5 -0,4 1,5 1,1 0,8 -1,0 -0,8 16 1,5 -0.9-0.82,9 1,7 1,1 7,4 3,6 17 2,8 -0,80,6 5,5 0,1 0,0 0.1 0,5 0,9 2,6 4,6 4,8 9,1 9,5 2,3 -9,1 18 7,0 2,0 3,0 4,2 2,4 3,5 -2,41,5 0,9 -12,6 -10,6 -3,419 -1,3 -2,4-2,2 -2,0 1,0 2,0 2,0 3,2 4,9 4,4 4,7 20 4,8 4,3 2,7 2,5 3,3 2,1 5,1 -1,1 21 3,1 3,9 5,9 0,1 3,9 22 -3,4-1.9 -0.1 -1,6 1,9 -1,1 -0,5 2,1 2,8 -0.5 2,3 2,3 -1,4-0,3 -0,9 -0,8 1,4 1,4 1,2 0,7 0,3 1,5 23 -2,50,4 -0,2 -0,5 0.8 0,4 -0,3 -0,4-0,8 0,2 -0,1 -0,5 -2,0 -0,4 24 0,0 -0,4-0,7 -2,2 25 -0,20,9 -0,1-1,5-1,2 0,0 1,5 0,4 -1,1 2,3 0,7 -2,1 -0.8 -1,7 -0.30,5 1,8 3.1 -1,51,8 26 27 -0,5-1,2-2,1 -1,6 -1,4 -2,1-1,5-0,4 -0,1 0,6 1,2 0,8 -1,2 0,0 28 0,3 -2,2 -2,3 -0,8 0,2 0,8 -0,9 1,9 1,4 1,1

Fortsetzung der Tab. I. Schwankungen der Declination in Theilstrichen, oder Darstellung der Grössen, um welche jede einzelne Beobachtung über (+) oder unter (--) dem Monatmittel derselben Stunde war.

				Morgens					Stunden	Abends		
T.	7h	8h	9ь	10h	11h	12h	1h	Sp	3h	4h	āh	6h
1	1,7	1,4	1,0	1,7	-1,5	-2,1	-1,1	-0,2	-0,2	1,7	1,5	2,0
2	2,0	2,0	1,2	0,7	~1,9	-3,3	-2,8	-2,7	-1,4	-1,3	-0,6	1,0
3	1,2	2,8	1,0	-0,5	-2,6	-2,6	-3,1	-2,1	-1,5	-0,1	-0,7	-0,9
1	1,4	1,6	-0,3	-1,4	-1,9	-2,5	-0,7	-0,8	-1,2	-0,4	0,2	0,7
5	1,8	2,6	0,6	-0,5	-1,2	-2,5	0,5	-2,6	-0,7	-0,6	-0,6	0,5
6	5,3	3,0	1,9	1,9	-0,5	-1,8	-1,7	-1,5	-2,1	-1,5	-1,7	-4,6
7	1,1	1,0	-0,1	0,0	-1,5	-1,5	-2,0	-2,7	-2,4	-2,4	-3,1	-1,8
8	0,3	0,6	-0,7	-1,1	-1,1	-0,8	-0,5	-2,2	-2,7	-1,8	-2,3	-1,4
9	0,5	0,0	-1,1	-1,3	-1,5	-0,6	-1,2	-1,3	-1,3	-1,0	-1,1	-1,8
10	0,2	0,0	-1,1	-0,6	-0,4	-0,5	-0,7	-1,2	-1,3	-0,8	-0,5	0,2
11	0,0	0,2	-0,7	-0,3	1,0	1,7	1,6	0,3	-0,3	0,2	0,8	0,6
12	0,7	0,0	-1,3	-1,4	0,0	-0,5	-0,4	0,0	-0,8	0,0	-0,3	1,0
13	0,0	-1,0	-2,7	-2,3	-1,2	-0,3	-0,1	0,4	-0,3	0,2	-0,2	0,7
11	1 ' 1	-1,1	-2,9	-2,5	-2,7	-0,5	0,8	0,5	-0,3	0,6	-0,3	1,0
15	-1,7	0,1	0,2	-0,7	1,1	2,5	2,5	3,8	-0,9	1,7	-0,5	2,8
16	-0,5	-2,0	-1,2	-0,5	1,5	0,2	0,0	3,9	2,6	1,0	0,3	-4,3
17	-0,6	-1,0	-1,0	0,8	2,0	0,3	0,0	0,3	1,7	2,2	0,8	1;1
18	-0,5	-1,0	-0,7	1,1	0,1	-1,2	-1,3	0,0	-0,7	-0,8	-0,2	-1,3
19	-1,1	-1,0	-0,9	-0,4	0,4	0,6	-0,1	-0,2	-1,2	-0,7	-0,4	0,3
20	-1,9	0,0	-0,1	0,7	2,6	5,7	2,9	5,8	14,7	2,1	4,8	3,0
21	-2,0	-1,0	-0,1	-0,3	1,5	1,5	-0,8	-1,1	1,4	-0,8	-0,1	-0,3
<b>2</b> 2	-0,3	0,0	1,2	1,7	1,0	-0,1	0,3	-2,9	-1,6	-0,3	-0,6	-1,4
23	-0,3	-0,3	0,2	0,9	1,8	2,5	2,6	1,8	0,9	1,0	0,9	-0,1
24	-0,3	0,0	0,7	-0,4	-0,3	-0,4	-0,1	-0,2	-0,4	1,2	1,3	-0,8
<b>2</b> 5	-1,0	-2,0	-0,4	1,7	3,5	1,7	0,5	-0,8	0,0	-0,4	-0,1	0,5
26	-2,2	-1,0	-0,2	0,3	0,4	-0,3	0,4	-0,3	0,3	-0,1	-1,2	-0,8
27	-0,8	-1,2	-0,9	-0,1	0,3	1,9	2,4	0,5	-0,5	0,6	1,2	-0,5
28	-1,5	-0,8	-0,6	0,8	0,5	0,7	0,8	2,6	2,3	3,1	2,0	2,2
29	-0,2	-2,4	-2,0	-0,3	-0,3	0,3	1,2	0,8	0,7	0,2	-0,2	0,5
80	0,0	-0,6	0,1	1,3	1,9	3,1	2,5	3,2	-0,9	-0,8	1,1	1,8
81	-1,9	0,2	-0,1	0,7	-0,5	-1,5	-2,1	-0,8	-0,4	0,2	-0,1	1,2

Annalen-Bd. XVIIL

_			tunden						Stunden			F 500
T.	7h	8h	95	10h	1th	12h	1 h	2h	3h	4h	5h	64
1	1,9	1,4	1,5	0,4	-1,1	-1,8	-0,3	1,5	1,9	2,6	-0,3	2,
2	0,9	2,4	2,5	·1,8	0,9	-0,6	0,6	0,6	0,1	0,5	2,7	0
3	1,3	1,4	0,9	-0,1	-1,6	-1,0	-0,8	-0,7	-0,5	-0,5	0,4	0
4	0,9	0,5	0,6	0,5	.1,4	1,4	0,1	1,6	0,9	0,5	0,0	-1
5	1,5	1,3	-1,2	-1,5	-1,1	0,3	0,5	-2,0	-3,0	-3,0	-2,6	-1
6	0,1	-0,2	-1,1	-0,1	1,0	0,2	0,2	-0,5	-0,4	-1,3	-1,6	-2
7	1,4	0,5	0,0	-1,2	-1,3	-0,5	-0,3	-0,4	0,5	0,6	1,3	1
8	0,9	-0,6	-1,4	-2,1	-1,4	-1,5	-0,4	-0,1	-0,2	-0,5	0,4	-1
9	1,2	0,2	-0,1	-0,7	-0,6	0,0	0,4	0,9	1,0	0,6	0,8	0
10	-0,1	-1,0	-1,0	-1,1	- 0,2	0,3	0,2	0,3	-0,4	-0,6	-0,4	-0
11	-1,0	-1,7	-3,0	-2,8	-1,3	0,1	0,9	0,5	0,4	0,0	0,3	-(
12	-1,1	-2,6	-2,2	-2,2	-0,5	0,4	4,1	3,5	2,4	2,4	0,4	-3
13	1,6	0,4	0,9	0,6	0,0	-0,6	0,1	0,2	-0,1	-1,3	-0,6	(
14	1,5	1,1	1,5	1,2	1,9	-0,5	-1,5	-2,8	-2,9	-2,5	-1,6	-(
15	-0,2	-0,1	1,0	0,5	-1,3	-1,7	-2,9	-3,4	1,1	1,4	1,8	1
16	1,6	3,0	1,5	6,5	5,9	3,7	5,2	7,0	3,9	2,5	2,4	1
17	-1,1	0,7	1,5	1,5	0,0	4,0	3,0	8,0	0,4	12,6	-6,3	-5
18	2,7	8,3	1,9	0,5	-1,4	0,3	0,2	2,4	-0,2	1,8	2,4	
19	-0,7	-1,ŏ	2,9	-0,1	-2,1	-2,1	-0,6	<b>-4,</b> 3	-0,5	-10,1	-0,2	(
20	-0,6	-0,7	0,5	1,0	0,3	-0,1	-3,4	-4,3	-3,1	-2,3	-0,3	-1
21	1,6	1,4	1,0	0,0	-2,1	-3,6	-3,4	-2,5	-1,6	-1,0	0,0	(
22	-1,2	-0,6	0,5	0,4	1,7	-1,0	-1,5	-2,2	0,0	-1,1	0,5	(
23	-2,5	-2,8	-2,5	-0,5	-0,1	1,4	1,1	-1,3	0,9	0,0	0,4	-(
24	-2,4	-2,5	-1,0	-0,1	0,5	-0,7	-2,1	-1,7	0,9	0,0	1,4	1
25	-1,8	-1,6	-0,6	-1,5	0,2	0,1	-0,4	-2,4	-1,1	-0,5	-0,5	(
26	-2,1	-1,6	-0,5	1,0	1,7	0,9	-0,4	-0,8	-0,6	-1,0	-0,6	-0
27	-2,4	-2,5	-1,8	-0,1	2,9	2,9	2,6	1,4	υ,3	-0,1	0,4	-0
28	-1,9	-1,5	-1,0	-1,0	0,4	-0,6	-1,1	-0,8	0,8	1,5	1,8	1
29	0,1	-1,1	-0,5	-0,5	0,4	2,4	0,1	1,7	1,9	0,5	0,4	-1
30	-0,6	-0,3	0,0	-0,9	-2,5	-1,4	-0,4	0,7	-1,7	-0,5	-2,1	-0

Standen Morgens. Stunden Abends. 1 h 3h 5h 6h 7h Sh 9h 10h 11h 12h 2h 4h -0,1 2.6 2.2 3,4 2.5 1 -2,0 -2.01,4 1,9 0,3 -0,8 -1,5 2,1 2 -1,0 0.0 1,7 2,0 2,3 2,5 0,0 0,4 .1,1 0,8 -1,03 0,0 -0,2 0,7 0,4 -0,8 -0,6 0,0 0,4 -0,40.4 0.8 1.0 1.5 0,6 0,4 0,0 -0.7-0.8-0,20.0 0,3 0,8 1,9 2.0 -1,0 -0,8 5 1,0 0,9 -0,3-0.5-0,40,0 -0,1 -0,5 -1,4 -0,1 -1,0 -0,4-0.50,8 0.6 1,2 0,7 1,2 -0,6 2,0 0,0 -1,0-2,4 -0.6-1,4 -0.8 1,7 1,9 -0,1 7 -0,4 0,3 0,0 -0.4-1,9 8 1,4 0,6 0,3 -1,6-1,2-2,0 0,1 0,0 -0,7 3,6 2,3 1,7 -2,3-2,7 -2,3 9 1,2 1,5 0.8 -0,8 -1,4-1,4 -1,10,1 0.1 10 0,0 -0.1-0,3-0,6 -1,9-2,5-2,7 -1,2 -1,1 0,1 -0.30,4 -0,1 0,3 -0,3 -0,3 1,0 -0,9 11 -2,9 -1,9 -1,0 -0,4-2,4 -1,3 -0,6 -0.50,0 -0,6 -0,8 12 -0,5-0,1 0,0 0,6 0,0 -0.30,5 4,4 2,0 13 -0.5 -1,4 -2,6-2,50,0 1,8 2,9 4,2 4,1 1,3 6.3 5,7 -2.7 14 5.0 5.8 3,8 -1,1-5,8 2,8 4,6 -1.4 4,4 1,5 0,4 2,3 2,3 -0,1 0,1 Iŏ 2,3 3,8 3,5 2,0 -0.9 4,9 16 -1,0 -1.5-2,70,2 -1,7 1,6 1,5 -2,0-0,4 -0,5-0,9-1,417 -2,1 -0.9 -0,6 -1,3-1,40,0 1,4 -ŏ,1 0,4 -0.4-1.0-1,1 18 - 1,0 -1,9 -3,6 -2,00,3 -1,8 0,5 -0,3 -1,6 -0,4 0,0 -1,119 -0,7 -1,4 -1,5 -1,8 -1,2 -1,5-1,3 -0,4-0,6 0,9 -1,6 0,1 -0,8 -0,9 -1,7 -1,0 -0,3 20 -1,1 -0,6 2,8 1,9 0,9 0,0 -1,9 21 -2,6 -1,7 -0,7 -2,5-3,0 -3,0 -3,4 -3,4-3,20,1 0,6 0,9 22 -0,1 -0,2 -0,1 1,2 1,0 -0,6 -0.2 0,0 -0,2 -0,1 -0,5 -1,123 1,8 0,2 -1,3-1,8 -1,0-0,6 -1,6 -0,7 0,0 1,4 3,1 0,5 24 0,4 -1,4 -1,0 -1.3-0.2 1,6 3.0 3,7 3,3 -0,7 -1.8 -1,8 25 0,9 -0,50,1 -0.6 -1.8-2,6 -1,7 -1,8 1,2 -1,61,6 -1,0 26 0,8 1,3 -0,9-0,t 0,4 -0.6 -2,4-0,1 2,3 1,0 -0,40,9 27 -1,4 -1,0-0,1 3,1 0,3 -1,0 -1.4-0,2 -0,2 1.7 1,3 2,0 28 0,7 0,4 -0,1 -0,6 -0.1- 0,3 1,0 1,2 0,7 0,4 1,4 0,6 29 -1,6 -0,6 -0,2 -0,3 -0,6 -1,3 -1,9 -1,9 -1,8 -1,6-0,1 -0,130 -0,9 -1,0 -0,5 0,8 1,5 2,2 1,7 1,6 -0,40,1 -1,0 -1,1 0,8 -B,4 -3,0 0,6 1,6 -1,2 -0,8 -2,4-1,8 -2,1 -0,7 -1,0

Fortsetzung der Tab. I. Schwankungen der Declination in Theilstrichen, oder Darstellung der Grössen, um welche jede einzelne Beobachtung über (+) oder unter (-) dem Monatmittel derselben Stunde war.

Stunden Morgens. Stunden Abends, T. 7h 12h 1h Sh 9h 10b 114 21 3h 4h 5h 6h 1 -0,8 0,5 -0,1 -0,9 -0,9 -1,0-2,5 -3.1-2,1 0,0 0,9 2, 2 0,4 -0,3 -2,4 -0,7 0,1 0,0 -3,1 -1,5 -1,8 -1,4-0,5-1,3-0,6 3 -1,6-2,2 -4.8 0,5 -0,1 0,1 -0,8 -1,6 -1,6 -1,5-0.84 0,7 0,8 1,3 1,2 2,2 -0,1 1,1 0,3 1.0 0,1 -1,2 -0,35 -1,7 -0,8 -1,6 -2,0-1,9 -1,5 -0,7 -0,8 -1,0-1,2 -2,6 -1,46 3,2 -0,2-1.0-0.8-1,8 4,2 0,1 -1,9-0,3 -0,4-0,6 0,9 7 1,9 -0,30,1 0,1 -0,6 -0,8 -0,5-1,7 -2,9 -1,8 -2,5-1,68 -3,4 -1,7 -0,1 -1,6 1,1 -0,2 -0,5 -1,3 -1,6 -0,7 -0,5 0,3 9 -3,3 -0,5 -2,70,0 -0,4 0,3 0.3 2,3 0,0 0,5 1,3 0,8 10 3,7 -0,5 -1,6 0,2 2,0 5,8 3,2 2,8 2,0 2,3 -0,4 0,7 -0,5 -2.711 5,5 -0,9 2,3 1,1 0,4 2,3 3,0 -0,9 -0,4-0,612 -3,5 -0,1 -0,2 -0,9 1,5 1,0 2,1 1,9 2,0 3,0 -2,3 -2,2 13 1,7 2,6 1,2 1,5 0,8 2,3 2,1 2,3 1,8 2,3 2,5 -0,1 1,3 14 1,2 1,6 1,3 2,4 2,0 -1.00.3 5,0 3,3 4,3 1,8 15 -0,3 1,2 2,3 4,2 3,6 4,4 4,4 3,0 1,5 3,8 1,3 2,8 0,9 1,0 16 -0,8 0,1 0,7 -0,9 -0,9 -0,20,6 3,0 1,6 1,2 17 2,5 0,8 -0,3 -0,3-1,00,4 7,7 0,0 0,0 -0,31,0 0,3 18 -0,20,0 0,5 0,6 0,5 -1,7 -2,3 -0,7 -0.1-2,1 0,1 0,6 -2,50,2 -1,2 19 1,3 0,3 0,9 1,2 0,2 -1,7 -2,10,5 -1,7 0,2 -0,1 0,1 -0.7 -0,6-0,8 20 0.0 -2.0-2,0 -0,2 -0,4-1,621 -1,0-0,3 0,1 -1,6 -0,6 -0,20,7 0,3 0,2 -0,8-0,5 0,8 22 1,9 -0.52,3 1,3 -1,7 -0,2 -0,9 -1,6-2,0 -0,9 -1,6-0,5 0,5 23 -1,01,3 0,1 1,3 -1,1 -2,0-1,5-1,3 -1,2 -3,3-2,024 -3,4 -3,3-2,8 -0,1 -0,50,3 -0,4 -2,2 -0,9-0,5 0,1 -1,125 1,9 0,3 -1,7 -2,6 -3,0 -0,1-0.8-1,5 -0,5 0,4 1,6 -1,726 -1,30,8 0,5 0,5 -0,5 -2,2 2,2 0,4 0,8 0,9 1,9 -1,027 -2,8 -1,8 -0,7 1,5 2,1 2,3 0.3 -0.5 0.3 0.0 0,3 1,1 28 5,2 5,9 3,3 -1,0 -0,3 0,6 -1,5 -0,5 0,6 1,3 -1,0-1,4 29 -0,3 -0,4-0,1 -0,5 -0.40,1 0,2 -1,1 -1.6-1,0 -1,5-0,8 -1,4 -1,3 30 -1,9 -1,5 -1,5-1,0-1,20,8 -0,6 -0,7 -0,4-0,5

Stunden Morgens. Stunden Abends. 3h 4h 5h 6h 12h 1h 7h 8h 9h 10h 11h 2h 0,3 -0,4-0,2 0,6 0,9 0,5 .0,5 1 -0,4 -3,6-2,7 -1,3 0,0 2 -0,5 -0,2 0,4 -0,3 -0,2 0,5 -0,6 -1,4 -2,5-1,00.6 -2,8-0,3 3 +0,9 -0,4 -1,8 -2,1 -1,6 -1,0 -1,3-1,2 -0,9 -0,5 -0,7 0,0 -0,3 -0,2 -0,8 +0,6 -0,9 0,0 0,3 0,2 -0,8 -1,7 -1,8 õ -1,1-1,7 -2,3 -1,9 -1,5 -1,8 -0,3 -0,3 -1,5 -1,9-1,7 -1,7 1,0 6 -0,7 -0,9 0,1 1,8 -0,6 -1.0-1,1 -0,6 -0,5 -0,4 0,4 7 1,1 2,7 1,4 1,4 4,0 0,2 2,8 3,9 3,0 -1,8 0.8 1,0 8 -4,5-0,7 0,6 -0,2 0,3 -0,7 1,6 1,7 1,5 2,8 2,4 -0.4-2,1 -1,1 1,6 -3,4 -2,0 -0,7 -1,8 -2,0 -1,2 -1.2-1,4-0,ò 0,6 1,2 10 -0,4 -1,2 -1,2 -1,0 -0,40,6 -1,6 -1,9-1,4 -0,9 0,2 1,0 11 -0,2 -0,7 -1,6 -1,6 -0.50,9 1,2 0,3 0,3 1,6 12 1,5 2,6 2,0 1,6 0,4 -0,3 0,0 0,4 0,5 1,6 2,6 0,5 13 4,8 4,3 3,6 3,8 4,3 1,2 3,1 1,1 0,3 5,1 5,9 5,6 -0,2 14 0,7 1,3 -0,1 1,6 0,3 3,2 2,4 1,8 -0,3 0,2 0,2 15 3,4 -0,3 -2,3 1,5 -1,9 -1,1 1,4 2,1 0,4 2,2 -0,1 -2,216 0,4 -0,5 8,0 0,3 1,2 1,1 -0,1 -1,60,8 2.6 2,5 0,0 17 -0,8 3,5 0,3 0,4 -1,0 -1,81,9 -3,0 2,6 -0.5-1,2 0,2 18 2,0 1,7 -1,8 -3,2 -2,1-0,2 -0,4 2,2 0,5 -0,5 -1,9 0,4 19 0,1 1,1 -1,2 -0,7 -2,1 -2,5 -2,0 -0,1 0,5 -1,1 0,5 -0,6 20 3,6 -0,1 -0,5 -0,1 0,1 -1,2 -1,2-1,4 2,6 4.8 -0,2 -1,421 1,3 4,7 9,0 1,3 0,3 1,1 -0,1 -0,1 0,7 0,2 1,4 0,4 -1,9 22 -0,8 -1,6-1,6 -2,1 -0,7 0,8 -0,9 0,5 0,2 -0,2 1,9 23 0,2 -1,9 1,8 4,8 1,1 2,2 0,2 0,7 -1,9 -1,6 0,5 1,1 24 7,1 0,2 -1,4 -0,6 -0,9 5,7 2,0 0,9 -1,1 -0,8 -0,2 -1,7 25 -2,2 -3,7 -2,2 -3,0 -2,3 -2,2 -2,5 -1,5 -0,7 -1,0 -1,1-1,326 -1,0 0,2 -0,4-1,7 -(),3 -1,0 -3,0-1,8 -2,0 -0,7 -0,5 -0,2 27 -2,3 0,5 2,2 -2,0 -1,9 -0,3 -0,4 -1,6 -2,2-0,2 -0,5 -0,1 28 0,0 0,6 0,6 -0,5-0,6 0,6 2,0 2,3 1,8 1,0 0,1 -0,3 29 0,1 0,8 0,0 0,2 8,0 0,7 -0,9 -0,2 0,0 -0,2 -0,40,6 30 0,5 -0,2 -0,6 0,7 1,4 0,6 3,4 3,2 1,5 -0,5 1,1 1,4 31 0,7 -0,2 0,1 0,5 0,7 -0,5 -0,7 -0,4 -0,4 -0,8 -0,2

Fortsetzung der Tab. I. Schwankungen der Declination in Theilstrichen, oder Darstellung der Grössen, um welche jede einzelne Beobachtung über (+) oder unter (--) dem Monatmittel derselben Stunde war.

	V	T-) Out	tunden	Morgen	3.	2501140		8	Stunden	Abends		
T.	7h	8p	9h	10h	[1h	12h	1h	2b	3ь	4h	5h	6h
1	-1,2	-1,6	-1,4	0,1	-2,4	-3,2	-3,8	-3,8	-4,1	-2,0	-1,5	0,8
2	-2,1	-2,9	-2,2	-0,6	-3,2	-1,6	1,4	2,5	3,3	2,2	2,9	7,6
3	-2,1	-2,4	6,5	-1,3	15,1	8,2	6,2	10,7	17,0	13,0	4,1	30,7
4	-3,0	-2,9	-4,4	-3,4	-3,2	-2,0	-1,6	-1,1	-1,9	0,3	-1,3	1,5
5	5,4	-3,0	6,6	1,7	6,3	8,2	6,4	7,7	14,4	-3,8	-1,0	-0,9
6	-0,7	-1,4	-1,1	0,1	-0,7	-1,1	0,2	-1,4	-1,9	-1,9	-0,9	0,2
7	-1,8	-2,4	-2,4	-1,9	-2,1	-0,8	-1,0	-0,7	-0,9	-0,8	-0,9	0,4
8	-1,8	-4,0	-4,1	-3,2	-3,0	-0,8	0,3	0,0	- 1,1	-1,2	-1,4	-0,3
9	-1,6	-1,#	- 2,1	3,1	-1,4	-0,3	-1,3	-1,7	-1,8	-0,5	0,3	1,4
10	-1,6	-1,5	-2,2	-2,7	-4,4	-0,8	2,8	1,4	5,1	8,5	9,4	5,5
11	1,0	1,5	0,8	4,3	-2,2	1,6	3,7	-1,7	-1,4	-0,6	1,2	1,0
12	4,6	0,6	3,9	-0,3	0,4	-1,8	-3,2	-0,7	-4,6	-1,0	-0,9	2,3
13	3,4	-0,7	0,3	0,ò	0,1	-1,6	-3,0	-1,9	-1,6	-3,0	-0,1	-0,4
14	-0,1	-0,4	0,7	-1,3	0,8	-1,3	-1,2	-2,5	-3,7	-1,1	0,9	1,5
15	6,4	1,6	0,4	-0,7	-0,4	0,1	4,1	-1,2	5,2	-6,0	-1,1	1,6
16	0,8	2,2	0,4	-0,1	-0,8	0,6	0,2	4,4	2,8	1,2	2,9	0,0
17	-0,6	-1,2	0,3	0,3	-2,3	-1,7	-1,9	-1,7	-2,3	-0,6	-1,1	0,9
18	0,2	-0,9	-0,1	1,1	-0,4	0,2	-0,9	-1,8	-0,3	0,5	-1,2	2,1
19	2,0	2,9	0,0	-0,3	0,0	-0,2	-0,8	0,8	5,0	-1,6	-1,2	0,3
20	-3,4	-2,2	-0,7	0,9	-0,7	0,2	0,8	-1,8	-1,2	0,6	-1,2	0,8
21	-1,4	-1;0	1,4	3,8	-0,6	1,2	0,0	-0,7	2,9	-2,8	-2,1	-0,1
22	-0,1	-1,4	-0,6	-1,2	- 2,2	0,4	-2,7	-0,8	-2,5	-0,6	1,1	0,1
23	-0,6	-0,6	-1,2	-0,5	-1,0	-1,2	-2,2	-1,6	-3,4	-2,3	-1,1	1,0
24	1,4	3,2	0,1	-1,3	-2,4	-1,5	-1,4	-0,7	-0,2	0,9	0,9	1,3
25	0,4	2,9	1,7	2,2	1,1	1,0	0,1	-0,5	-0,8	0,2	-0,2	1,0
26	1,0	-0,6	0,3	-0,1	-2,4	0,9	2,6	-0,2	3,7	5,6	-2,7	-2,7
27	-1,9	4,4	4,5	1,4	-2,6	-1,6	-1,8	-2,9	-4,0	-2,5	- 2,0	0,4
28	-0,6	-1,5	-1,5	0,7	0,0	1,6	-0,2	0,6	-0,6	0,3	0,2	1,4
29	-1,1	-3,1	-3,4	-2,2	-2,1	-0,9	-0,2	0,4	-1,8	-1,5	-1,2	0,4
30	0,4	-1,1	0,7	-1,0	-1,4	0,2	-1,2	-0,ò	-1,8	)	0,4	2,6
31	0,1	-1,0	-1,9	-2,5	-3,2	-0,7	0,5	1,5	-0,2	0,3	0,3	2,0

Fortsetzung der	Tab. I. Schwankt	ingen der Declination	in Theilstrichen,
oder Darstellung	der Grössen, um	welche jede einzelne	Beobachtung über
(+) oder	unter (-) dem Mo	onatmittel derselben St	tunde war.

	,	4.14	tunden			монас	mitter		Stunden		war.	
T.	7h	8h	9h	10b	114	12h	1h	2b	3h	4h	5h	6h
1	-1,4	-1,6	-1,2	-1,7	-1,7	-2,1	-1,6	-2,0	-1,9	-1,7	0,2	16
2	-1,9	-1,6	-0,7	0,4	0,0	-0,7	-0,3	-0,4	-1,1	-0,?	0,3	<b>Q</b> ,5
3	-1,7	-1,7	-1,9	-1,6	-1,5	-1,5	-1,3	-1,5	-0,5	-0,3	0,5	<b>£</b> 3
4	-2,3	-2,5	-0,8	0,2	0,0	0,6	0,5	-0,2	-0,5	-1,0	0,2	1,6
5	-2,3	-1,3	-0,9	-0,8	0,8	1,9	2,3	1,3	0,4	-0,1	0,5	1,5
6	-1,2	-1,7	-1,2	0,6	1,6	1,9	2,8	2,5	4,9	1,8	8,5	4,6
7	-0,8	-2,6	-1,9	-0,8	1,0	1,9	3,5	2,1	1,9	0,6	-1,8	0,1
8	-1,9	-1,2	0,8	5,3	5,8	4,4	5,4	5,1	2,1	2,3	1,7	-9,9
9	1,3	4,7	2,8	3,3	0,9	-0 <b>,</b> (	1,3	-3,5	2,8	-1,2	-0,8	0,2
10	0,2	-0,7	-0,8	-1,7	-1,9	-1,9	-0,7	-0,1	0,4	-0,4	-0,1	-2,9
11	0,7	-0,9	-0,2	-2,2	-2,2	-1,6	-0,7	-0,4	-0,1	-6,1	-3,1	0,7
12	5,7	7,4	5,8	1,8	0,7	-2,3	0,7	-1,2	4,3	-0,9	0,1	-4,3
13	0,0	-0,7	-0,2	-0,2	-1,5	-2,3	-2,4	-1,0	- 1,1	-1,1	0,1	-0,3
14	-0,8	-1,1	-1,2	-0,5	-0,5	-0,2	-0,1	0,1	-0,7	-0,2	0,1	-0,1
15	0,6	5,5	3,4	2,4	2,0	3,1	-1,7	-0,9	-1,9	. 0,4	2,2	1,7
16	7,0	0,5	-0,6	0,2	0,8	0,8	-0,3	1,2	-1,7	0,1	-1,3	2,1
17	0,3	-0,7	0,5	1,6	3,0	1,2	-0,3	-1,9	-1,1	-1,6	-5,6	-0,7
18	4,4	5,2	-0,2	-0,6	-0,4	-1,0	-0,4	0,6	-0,2	-1,4	-1,8	0,2
19	0,8	0,1	0,5	0,2	-0,8	-1,9	-3,0	-3,5	-2,9	-2,3	-1,2	0,3
20	0,2	- 1,4	4,3	3,6	2,2	3,8	-0,8	1,2	2,7	4,2	-0,6	-6,8
21	4,0	3,0	2,2	1,1	3,6	1,5	1,3	0,2	-1,1	-0,2	0,2	-1,3
22	-0,2	-1,2	-0,8	-0,9	-0,9	-0,6	-0,4	-0,6	-0,7	-1,1	-0,9	-5,7
23	-0,8	-1,0	-0,3	0,2	-0,4	-0,1	0,1	0,3	0,1	0,3	-0,6	0,2
24	-0,4	- 3,3	-1,5	-0,9	-1,4	-0,6	0,3	0,6	0,2	-0,7	-0,8	0,4
25	-1,2	-1,7	-1,3	-0,2	-0,6	0,0	1,3	2,1	2,6	2,8	3,1	1,7
26	-0,9	-1,8	-2,2	-3,4	-4,0	-3,7	-3,1	-2,9	-0,8	0,6	1,8	2,4
27	-0,3	-0,6	0,7	-0,2	0,6	0,9	1,3	0,9	0,7	-0,3	0,1	2,4
<b>2</b> 8	-1,6	-2,2	-2,6	-1,9	-1,6	-1,3	-0,7	1,1	3,4	5,2	8,7	7,0
\$9	-0,8	1,5	3,3	-0,1	-0,4	0,3	-0,4	0,3	-0,1	1,3	-8,8	1,1
30	-0,4	-1,5	-2,2	-2,0	-1,9	-0,8	-0,9	-0,6	-0,2	-0,8	-0,6	0,2
			;	,								

Stunden Morgens. Stunden Abends. T. 7 h 8h ØЪ 10h 11b 12h 1h 2h 3h **4**Þ 5h gà 1 -3.0 -3,0 -2.0 -0.20,8 1,6 3,0 1.8 1,9 1,8 3,7 0.7 -2,0 0,5 1,2 2 -2,3-1,0-0,7 -0,9 1,1 2,7 0,3 1,4 0,8 0,3 1,9 3 -3,3 -3,2 -2,0 -0,1 0,8 1,7 1,8 0,3 0,9 0,3 -0,2 -0,1 0,5 4 -2.9-2.3-1,0 -1,0 -0.8 0,1 -1,0 -1.6 0,4 5 1,2 -4,3 9,0 11,7 0,8 2,7 5,2 1,1 2,0 -1,7 4,6 3,3 6 18.1 10.2 5,6 1.6 1,6 -0.9 -1,6 -1.4-0,32,0 --2,4 -5,27 -3,5 0,3 3.0 - 0.2 2,1 -1,4 0,0 -0,2 -0,7 -5,9 1,6 -1,40,5 8 -1,8 0,2 1,4 2,1 0,4 0,2 -1,4 -0,3 1,0 -4,31,2 9 1,7 2,1 1,3 -2,6 1,3 -1,0-0,8 0,0 0,0 -1,1 0,6 -2,2 10 7,4 -1,8 -1,3 -0,4 0,2 1,7 6,5 -0,8 3,8 -2,6 -0,2 -3,7 0,2 3,9 0,2 0,5 0,5 1,7 11 1,0 4,8 2,9 1,6 2,5 1,0 3,3 -0,5 -3,2 12 4,0 2,2 0,0 0,8 -0,21,0 1,5 -15,0 -1,2-0,2 2,2 -0,31,0 13 2,0 -1,8 0,5 1,3 -0,3 0,4 2,6 0,6 7,8 -0,9 2,4 3.0 1,3 2,6 2,6 5.7 3,3 -2,63,0 3,1 0,2 2,7 2,1 1,7 1,1 -0,5 -1,8 -1,20,6 0,2 15 0,0 -0,3 -0,2 1,7 -0,10.8 0,0 -0,9 -7,3 -2,5-2,8 -1,1 0,5 16 -0,4-0,7 1,0 17 -2.0-2,1 -1,40,0 -0,1-0,5-1,6-2,1 -0.5-0,3 18 -2,6 -1,8 -1.00,0 -0,2 0,1 1,8 0,6 0,3 0,8 -0,4-1,8 5,2 19 -0,4-2,9 -1,5-0,9 1,8 1,5 4,7 3,0 1,9 -2,3 5,4 -0,2-0,8 -1,3 -7,3 -2,2 -0,8 -1,4-1,4-2,2 -1,3 -3,6 20 -1,0 -1,3 -3,8 -7,7 21 -1,6 -1,0 -0.50,3 -1,2-1,30,8 -0,6 -5,6 -1,2-0,8 0,9 2,0 22 -0,8 -1,8 -1,0 -0,7-1,1-1,1-1,1 0,8 -1.7 -0,9 -1,8 -2,6 -2,6 -0.21,4 23 -0.6 0.0 -0,2 -0,6 0.3 -0,3 24 -2,4 -1,8 -1,5-2,0 -2,0-1,5 -1,7-2,0-2,1 -0,6-0,2-0.7-0.52,6 8,2 -2,3 -1,6 -1,0 -1,7-1,5 4,0 25 -0,95,0 -1,3 -1,6 1,6 5,3 -1,9 26 -2,1-0,3-0,3 -1,2 -1,29,1 -2,5 1,6 -2,1-2,1 -1,3 27 -2,8 -2,1 -2,2-1,3-2,0 -3,50,4 -0.31,0 28 -0.7 -1,4-1,0 -1,9 -2,0 -1,9 -1,3-2,0 -1,3 0,6 0,0 29 -2,30,1 0,1 -2,1-2,2 -3,0--2,7 -3,0-1,7 0,3 0,3 1,0 5,6 5,8 6,2 -1,8 -0,8 0,8 -0,2 -0,7 -1,2 -1,32,1 3,2 80 3,1 2,0 -1,3 -2,00,2 0,3 0,6 -11,5 2,9 -1,1 1,4 -5,2

Fortsetzung der Tab. I. Schwankungen der Declination in Theilstrichen, oder Darstellung der Grössen, um welche jede einzelne Beobachtung über (+) oder unter (-) dem Monatmittel derselben Stunde war.

0	7h	8h	9h	10h	11h	12h	11	2h	3h	4h	5h	6h
1	8,8	8,1	9,5	2,6	-0,7	5,1	4,5	2,8	-0,4	-5,8	-2,4	-17,
2	-0,5	1,1	2,4	2,1	2,9	2,4	1,3	2,9	2,6	-5,1	-13,4	2,
3	-0,6	-1,5	-0,3	-1,2	0,1	0,8	0,5	2,3	0,6	-2,4	-0,3	-11,
4	3,8	2,9	2,5	0,6	1,6	1,2	-2,5	1,5	-0,5	-2,4	-4,3	-6,
5	-0,3	-1,4	1,4	-0,7	-0,7	-1,5	0,8	-9,6	1,2	-0,1	1,4	2
6	-1,8	-2,7	-0,1	-1,2	-2,9	-2,1	0,0	0,6	2,5	0,1	-1,5	3
7	-1,6	-2,7	-0,5	-2,3	1,8	0,6	3,7	0,8	-3,9	0,7	-5,5	-2
8	-1,5	-2,1	-1,5	-1,8	0,2	-1,2	0,0	2,2	3,0	1,9	3,6	3
9	-1,0	-1,9	-1,0	-0,9	0,5	2,8	-1,1	-3,5	0,7	0,3	-1,1	-0
이	-0,7	-1,5	-0,7	-1,7	-2,0	0,3	-0,4	-0,1	-5,9	0,9	2,5	1
1	3,4	1,1	3,4	2,4	3,1	-0,4	0,5	-0,7	-0,6	0,7	9,1	-2
2	5,1	13,1	4,3	4,3	-0,6	-7,2	-8,2	-4,7	-3,9	-4,0	-3,9	-0
13	-2,2	-1,8	-1,9	-2,4	-0,3	-0,5	-0,6	-0,8	-1,3	-0,6	0,6	1
14	-1,6	-2,3	-1,0	-1,2	0,3	0,6	0,3	0,2	0,6	2,2	4,6	-10
15	-2,1	-2,5	-1,0	-0,7	0,6	0,5	0,4	0,4	1,1	1,8	2,3	а
16	-3,4	-0,9	8,0	6,6	6,5	5,0	4,6	2,1	1,2	-1,9	2,0	2
17	-0,8	-2,0	-0,6	-0,9	-0,7	0,3	-0,1	0,4	0,0	0,7	1,4	. 3
18	-1,2	-1,3	0,1	-0,7	-0,1	-0,8	-1,2	-0,7	-0,9	0,7	1,0	2
9	-1,9	-2,0	-0,6	-0,7	-0,2	0,3	0,1	0,1	-0,2	1,4	1,6	3
50	-1,3	-1,5	-0,9	-1,1	-0,5	-0,5	-0,5	-0,1	-0,4	0,7	1,2	2
21	-1,4	-1,7	-1,2	-0,9	0,1	0,8	1,0	1,2	0,4	1,7	1,6	3
2	-1,2	-1,4	-0,7	-0,9	-0,4	0,8	1,2	2,3	1,2	2,1	3,6	4
23	-1,4	-1,1	-1,5	-1,4	-2,5	-1,6	1,6	1,2	1,6	2,2	0,3	2
24	-1,8	-1,5	-0,5	-0,9	-1,0	-0,7	-0,3	0,5	0,2	1,6	2,0	2
25	-1,5	-0,9	-0,4	-0,7	-0,4	-0,2	-0,1	-0,3	-0,8	0,7	1,1	3
86	-0,8	-0,7	1,3	-0,1	0,0	0,0	-0,6	-0,1	0,1	1,4	2,2	4
27	-1,1	-0,9	-0,2	-0,6	-2,0	-0,7	-1,1	-0,5	-0,4	1,6	2,0	.3
8	2,1	3,2	0,5	-6,3	-0,1	-0,4	-0,7	-0,2	1,7	-1,8	2,6	.1
89	0,1	-2,0	0,2	-0,7	-0,6	-2,0	-1,0	0,2	-0,4	0,2	-4,8	-5
30	-1,0	-1,1	-0,4	-0,5	-0,7	-0,5	-1,1	0,1	0,0	0,7	0,6	2

		+) oa		Morgens				1	Stunden	Abends	h.	
T.	7h	8h	9h	10h	11h	12h	1 h	2h	3h	4h	5h	6h
1	1,1	-0,3	-0,3	6,5	0,1	-0,1	-1,0	-1,4	-1,8	-0,8	-1,7	-4,4
2	0,9	0,7	1,0	-0,2	0,1	1,5	0,4	0,9	-1,6	-1,0	- 1,1	-0,6
3	0,1	-0,2	0,2	-0,5	-0,9	-0,8	-1,0	-1,3	-1,4	-0,1	-0,9	-0,4
4	-0,5	-0,2	-0,9	-0,1	1,0	1,0	0,1	-0,6	-0,8	-1,0	-1,4	-1,8
5	-0,2	-0,4	0,1	0,5	0,2	0,5	0,8	-0,2	-0,8	0,9	-0,1	0,4
6	-0,1	0,8	0,4	0,2	-0,1	-0,4	-0,2	-1,1	-1,4	-0,9	-0,6	-0,3
7	-0,3	-0,1	-0,2	-0,1	0,5	0,0	-0,4	0,0	-0,1	0,3	-0,4	0,1
8	0,0	-0,1	1,1	-0,3	-0,4	-0,9	-0,5	-0,6	0,1	0,4	0,2	0,5
9	0,4	1,7	1,7	-0,4	-1,4	-2,5	0,0	0,9	3,5	-0,1	-0,3	0,4
10	0,0	-0,4	0,1	-0,2	-0,3	-0,3	0,1	-0,2	0,0	-0,7	-0,4	-0,2
11	0,5	-0,4	-0,6	0,3	-0,4	-0,8	-0,2	0,3	0,\$	-0,1	-0,6	-0,5
12	-0,5	-0,5	-0,6	0,8	0,5	0,3	-1,4	-1,0	-0,9	-0,8	-0,7	-0,2
13	0,0	-0,1	0,3	0,9	1,1	2,0	0,8	1,7	0,5	1,9	1,1	2,2
14	0,9	-0,2	-0,1	0,3	-0,9	-0,7	1,0	0,7	0,2	-0,9	-0,9	-0,3
15	-0,5	0,4	-0,8	-0,7	-1,1	- 0,7	-0,4	-0,5	-1,2	-0,9	-0,5	-0,1
16	-0,1	-0,6	-1,0	-0,2	-0,1	-0,5	0,0	-0,6	-0,8	-0,6	-0,6	-0,4
17	-0,1	-0,4	-0,9	-0,6	-0,7	-1,5	-0,6	-1,1	-0,8	-0,1	-0,1	0,7
18	0,5	-0,2	-0,1	0,4	0,1	-0,6	-0,5	0,4	1,1	2,0	3,4	1,8
19	0,4	-0,6	-0,5	-0,3	-0,1	-0,2	-0,2	-0,4	-0,2	0,6	0,9	1,2
20	0,4	1,0	1,1	1,1	2,3	1,0	1,0	2,1	2,2	1,3	3,8	2,5
21	0,2	2,5	3,2	0,6	1,7	-2,1	-1,2	0,1	0,5	1,4	0,9	0,6
22	1,5	-0,2	-0,5	-0,3	-0,3	-0,5	0,6	0,4	0,8	0,5	2,3	0,7
23	-0,3	-1,2	-1,7	-1,9	-1,9	-1,5	-0,6	-0,7	-0,8	-0,6	-0,7	-0,4
24	0,1	-0,2	0,7	0,8	0,3	0,0	-0,1	-0,3	-0,4	-0,5	-0,3	0,1
25	0,1	-0,6	-0,2	0,7	0,1	-1,4	-0,5	-0,5	-0,6	0,5	0,6	-2,0
26	0,1	-0,2	-0,4	1,1	2,0	3,0	1,8	-0,1	0,3	-0,3	-1,1	0,1
27	-0,4	-0,2	0,6	0,3	-0,7	1,4	0,8	1,9	0,6	1,2	-1,0	-0,5
28	1,1	0,1.	-0,4	0,1	0,3	2,1	1,2	-0,2	-0,4	-1,3	-1,1	-0,6
29	-0,1	-0,2	-0,3	0,1	0,1.	-0,6	-0 <sub>7</sub> 8	-0,4	0,2	0,1	-0,1	1,0
30:	0,4	1,7	0,1	-0,7	-0,4.	0,6	0,5	1,2	0,3	0,0	0,9	0,6
31	0,5	-0,1	-1,1	-1,8	-0,9	-1,0	-0,1	0,3	0,1	-0,2	-0,4	0,0

Tab. II. Schwankungen der Intensität in Theilstrichen, oder Darstellung der Grössen, um welche jede einzelne Beobachtung über (4) oder unter (-) dem Monatmittel derselben Stunde war.

١.		8	tunden	Morgens				1	Stunden	Abends	i.	
T.	7h	8h	9h	10h	11h	12h	1 h	2h	3h	4h	5h	6h
i	-3,3	-3,1	-2,4	-1,9	-0,3	0,3	-0,1	-0,3	-1,5	-2,3	-3,6	-0,7
2	0,1	0,5	0,3	-0,7	-0,8	-0,9	-2,0	-0,5	0,6	-0,1	1,9	1,5
3	1,4	2,0	2,4	2,9	2,8	2,3	2,6	2,5	2,1	2,5	2,7	2,8
4	1,7	2,4	3,2	3,7	3,7	4,2	2,8	1,5	1,6	1,9	3,2	3,9
Ď	5,7	6,3	6,1	5,4	5,0	3,3	4,3	3,6	4,1	3,1	3,7	4,0
6	3,5	4,0	4,9	4,5	4,2	3,1	2,4	3,0	3,1	2,8	3,1	3,1
7	2,7	2,8	2,3	2,9	2,9	2,6	3,3	4,7	4,0	3,0	3,6	3,4
8	1,7	2,3	2,0	0,9	0,5	0,8	-0,4	-1,5	-1,1	-1,6	-0,7	-0,5
9	0,1	-0,6	-1,2	-1,9	-2,0	-0,1	-0,6	1,3	1,4	0,3	-0,6	0,5
10	-1,0	-0,2	0,8	1,1	1,9	2,4	2,6	1,9	1,5	1,3	1,7	0,8
11	0,6	0,8	0,4	-0,1	0,2	1,7	3,6	3,3	2,9	1,0	0,6	1,4
12	0,2	-0,3	1,2	0,6	3,0	4,5	5,9	4,2	2,7	0,6	-6,0	-8,4
13	0,9	1,0	1,9	0,8	1,1	2,9	1,4	-3,8	0,3	-0,3	0,1	-1,0
14	3,4	2,0	1,8	2,8	2,3	0,8	0,0	0,8	-0,6	1,8	2,8	2,0
15	3,0	2,4	1,1	2,0	2,0	2,7	2,1	1,3	-0,7	1,0	-0,3	1,2
16	-1,5	-3,2	-2,9	-1,4	-0,7	-1,8	-1,5	-1,5	-0,9	0,2	0,5	-0,5
17	1,0	1,3	1,5	2,1	2,3	2,2	0,4	-0,5	-0,3	0,1	1,1	1,3
18	-0,9	-1,1	-1,3	-0,6	0,4	-1,4	-0,8	-1,5	-4,3	-1,8	-0,6	-3,8
19	1,2	0,8	-1,3	0,4	1,2	0,5	-0,6	-0,8	-0,7	-1,7	-0,4	-0,5
20	-2,5	-2,8	-3,6	-4,8	-3,7	-4,0	-4,3	-4,5	-2,9	-1,9	-2,1	-1,5
21	-3,7	-4,7	-3,5	-1,8	-1,5	-2,6	-1,8	-1,3	-1,0	-1,0	-1,5	-2,3
22	-2,2	-2,4	-2,5	-2,4	-1,9	-2,7	-1,4	-1,3	0,3	0,5	-0,1	-1,6
23	-1,4	-1,9	-3,2	-3,7	-3,9	-1,5	0,8	1,2	0,6	-1,5	-1,5	-0,5
24	-1,1	-1,4	-1,8	-3,6	-3,9	-4,2	-4,1	-2,3	-1,6	-3,1	-2,4	-1,9
25	-1,5	-1,7	-2,6	-2,6	-1,3	-1,2	-0,1	-0,4	-1,0	-0,4	-0,2	-1,5
26	-3,2	-1,2	-0,5	-2,2	-4,7	-5,8	-7,7	-6,0	-4,1	-2,3	-2,1	-2,0
27	-1,1	-0,9	-1,4	-1,7	-3,4	-4,1	-2,2	-1,4	-1,0	-0,8	0,4	0,8
28	-1,1	-1,0	-0,1	0,1	-3,0	-1,6	-2,4	-2,5	-1,7	-0,6	0,1	1,1
29	-2,5	-3,5	-3,6	-3,8	-4,4	-4,8	-3,1	-1,0	0,0	-0,9	-1,4	-0,7
30	-0,3	0,6	1,6	1,3	1,3	-0,6	-0,3	-0,7	-2,5	-0,9	-0,3	0,1
31	0,8	0,3	0,7	1,2	2,1	2,6	2,8	2,5	1,5	1,6	-1,1	-0,3

Fortsetzung der	Tab. II.	Schwankungen	der	Intensität	in	Theilstri	chen.
oder Darstellung	der Gröss	sen, um welche	jede	einzelne	Beel	bachtung	über
(+) oder	unter (-	-) dem Monatmit	tel d	lerselben S	stund	le war.	

T.	7 h	8h	9h	10b	11h	12h	1 h	2h	3h	4h	5h	6h
1	1,6	0,1	2,5	-0,4	-3,1	-2,7	-1,7	0,3	0,5	-1,4	-1,4	0,
2	0,5	0,9	0,7	3,4	3,8	1,4	1,4	3,5	4,6	2,0	-2,0	1,
3	3,8	3,7	3,7	4,5	3,9	3,2	2,1	2,5	3,7	3,7	3,9	3,
4	5,4	5,0	5,6	5,1	4,7	4,7	5,2	5,6	6,6	6,8	6,6	7,
ŏ	5,6	5,9	6,0	5,7	5,0	4,0	4,1	4,6	5,0	4,3	3,5	3,
6	2,7	2,3	1,8	3,3	4,6	4,6	4,3	4,6	6,3	5,4	5,9	5,
7	-2,7	-0,2	0,4	-2,2	-0,9	-2,3	-4,2	-6,8	-14,1	-11,0	-6,1	-4,
8	-7,1	-5,9	-3,2	-1,7	-1,2	-2,1	-2,6	-2,7	-3,6	-5,2	-3,8	-3,
9	-0,4	1,0	-0,4	-2,0	-4,7	-7,8	-8,6	-9,3	3,7	-3,9	-4,4	-2,
10	-4,1	-3,1	-2,8	-8,8	-6,9	-5,1	-6,3	-7,9	-5,7	-2,2	-3,3	-1,
11	-2,7	-1,8	-2,6	-5,0	-3,3	-4,8	-3,9	-8,5	-14,2	-11,2	-8,2	-9,
12	-6,8	-8,7	-7,4	-6,9	-5,2	-5,9	-8,9	- 6,3	-13,4	-4,1	-4,6	-5,6
13	-4,4	-4,5	-5,5	-6,0	-7,2	-6,1	-4,8	-3,4	-3,0	-4,5	-6,1	-4,2
14	-7,5	-7,3	-6,8	-6,1	-5,8	-6,1	-6,3	-6,3	- 4,5	-6,2	-8,0	-7,
15	-3,2	-3,4	-1,7	-0,2	-0,2	-1,7	1,3	1,5	1,4	1,8	2,2	1,
16	1,7	1,6	-0,5	2,9	3,4	3,9	3,6	0,7	1,3	1,5	1,4	1,
17	0,9	0,0	-1,1	-0,4	0,0	-0,4	2,2	3,5	3,4	3,6	3,8	2,
18	2,6	3,5	3,1	1,9	0,2	1,9	3,3	3,0	2,6	-0,1	2,5	1,
19	2,0	1,6	0,8	0,6	0,8	-0,4	-0,7	1,4	3,1	3,3	2,9	2,5
20	3,1	2,3	1,5	1,4	0,7	2,7	3,5	4,2	4,6	1,6	2,0	-3,6
21	-0,5	-1,9	-2,2	-0,5	-3,9	-0,4	1,4	1,9	2,8	1,0	1,3	-0,
22	1,1	0,6	0,7	3,3	2,7	1,1	1,6	3,0	2,7	1,7	2,2	1,4
23	2,5	2,0	1,2	2,5	3,7	1,4	4,4	2,3	1,4	1,6	2,7	3,0
24	0,1	0,6	1,2	1,2	2,9	3,3	3,0	3,2	4,0	4,1	4,2	4,0
25	1,7	1,8	2,3	2,1	1,0	3,6	3,7	3,1	4,0	3,3	2,8	2,
26	1,3	1,8	1,3	1,7	1,0	-0,1	1,1	2,5	3,7	2,6	2,8	2,0
27	1,3	1,1	1,2	1,7	1,3	2,4	-0,9	-3,2	-3,1	-3,8	-7,4	-5,6
28	-0,2	-0,5	-0,6	0,7	1,7	2,0	1,0	1,7	1,9	2,1	2,4	2,1
29	1,7	1,5	0,4	-0,4	0,9	1,5	1,9	2,6	2,8	3,1	2,2	1,

		16	Stunden	Morgen	8.				Stunden	Abend	8.	
T.	7h	8h	9h	10h	1 fh	12h	1 h	2h	3h	4h	<b>5</b> h	бþ
1	1,1	2,3	3,0	2,6	2,3	2,1	3,1	3,8	4,0	3,8	4,6	5,7
2	1,7	1,4	0,8	1,5	1,3	1,1	0,1	0,6	2,1	2,7	3,1	3,1
3	0,0	0,3	1,7	2,4	1,5	3,2	1,7	1,9	0,5	-1,3	-0,6	1,4
4	2,9	3,5	4,7	5,1	4,8	4,2	3,2	3,8	2,4	3,1	3,3	3,6
5	-0,9	-0,1	2,7	3,6	4,4	3,1	2,8	2,2	2,5	1,9	1,3	0,5
6	0,7	1,2	3,3	3,4	4,2	1,9	2,6	2,2	1,2	-0,1	-1,2	-3,3
7	-0,2	0,2	2,2	3,5	7,1	7,6	6,1	5,7	6,3	5,8	4,6	3,7
8	4,5	1,6	-2,8	-2,6	-5,2	3,7	5,0	3,9	3,0	1,4	2,5	1,2
9	-0,5	-1,7	-2,1	-3,6	-5,7	-5,6	-0,9	-2,1	1,5	1,2	0,7	-0,3
10	-0,7	1,0	1,6	2,4	2,8	3,1	1,0	1,5	1,8	2,3	2,0	1,7
11	0,1	0,5	0,9	1,3	-1,4	0,3	0,3	1,5	2,2	1,6	2,4	1,6
12	1,0	0,8	1,9	2,2	2,7	1,3	3,1	2,6	2,3	2,5	2,6	2,7
13	1,2	1,6	3,3	3,1	1,8	1,1	0,3	0,8	0,8	2,4	2,8	3,2
14	1,4	3,8	4,6	4,9	4,7	5,7	5,1	3,7	3,6	5,1	4,8	4,7
15	3,0	4,0	1,4	-2,5	-5,2	-3,8	-5,1	-1,2	-2,0	-11,2	-1,5	-1,2
16	-0,6	0,8	2,4	2,4	4,1	2,8	1,9	2,1	1,1	0,9	1,0	0,9
17	0,2	-0,1	-0,5	-1,2	-1,9	-1,4	0,0	0,2	-0,8	-0,3	0,3	-0,2
18	2,7	0,8	-2,ŏ	-2,6	-1,3	-6,3	-6,0	-8,4	-8,9	-4,6	-4,3	-3,7
19	-1,3	-4,3	-2,9	-2,1	-1,5	-1,6	-4,7	-8,4	-5,0	-4,5	-3,8	-2,1
20	-2,4	-2,5	-1,9	-1,1	1,0	2,3	1,5	1,1	- l·,3	-0,8	-2,5	-1,2
21	-4,3	-3,8	-3,4	-3,7	-2,0	-2,1	-0,4	0,8	-0,4	0,2	0,4	0,1
22	-1,1	-2,0	-1,2	-0,4	0,0	0,1	-0,7	-0,2	1,0	2,4	-2,2	-1,8
23	-1,7	-0,5	0,8	1,4	2,7	3,6	3,9	1,7	0,6	-0,2	1,2	1,6
24	-2,3	-1,2	-1,0	0,3	0,6	1,6	2,0	2,3	2,2	2,3	1,2	1,2
25	1,5	2,1	1,7	2,3	0,9	1,5	2,7	3,6	3,7	4,4	3,2	2,0
26	1,2	-0,1	-1,ō	-1,5	-1,2	-0,7	0,8	0,8	0,2	0,3	-1,2	-0,5
27	0,2	-0,5	-3,2	-3,6	-3,6	-4,9	-6,1	-6,	-6,3	1,8–	-11,9	-13,8
28	-2,3	-2,2	-3,8	-4,3	-3,8	-6,4	-3,9	-2,2	-1,7	-1,5	-1,1	-1,1
29	-2,1	-3,0	-2,2	-5,2	-6,5	-7,6	-9,9	-8,2	-5,5	-3,2	-2,5	-3,2
30	1,1	-0,2	-2,5	-4,4	5,3	-6,3	-6,0	-7,4	-7,8	-7,0	-6,6	-2,9
31	-2,5	-3,4	-4,2	-4,5	-5,2	-4,6	-3,0	-2,8	-1,8	-2,1	-2,2	-2,1

1         3,4         1,1         -1,3         2,5         4,0         3,7         2,2         2,4         2,9         3,5         3,5         2           2         3,1         0,7         2,1         3,3         3,4         4,9         4,8         3,1         2,7         -1,2         -1,6         -6         -3           3         0,8         -2,2         -4,8         -1,8         1,4         0,4         -1,1         -1,1         -0,4         0,7         0,2         -6           4         -0,4         -0,3         -4,9         -7,5         -7,4         -7,1         -3,8         1,0         -1,0         0,9         0,1         6           6         -0,4         -1,0         0,8         -0,2         -1,8         -3,3         -4,1         -4,3         -3,2         -2,7         -2,4         -3           7         2,7         4,2         5,0         4,6         4,4         4,5         5,2         6,7         7,3         6,7         6,7         6           8         4,2         4,0         3,8         -2,7         0,1         -0,3         -3,2         -0,6         0,7         2,4         3,7			8	tunden	Morgen	3.			1	S <b>tu</b> nden	Abenda	в.	
2       3,1       0,7       2,1       3,3       3,4       4,9       4,8       3,1       2,7       -1,2       -1,6       -0.6       -0.8       -0.4       -0,4       -0,4       -0,4       -0,4       -0,8       -4,9       -7,5       -7,4       -7,1       -3,8       1,0       -1,0       0,9       0,1       6         5       -3,8       0,2       2,3       1,0       1,6       2,6       1,5       1,0       -0,6       0,2       0,5       6         6       -0,4       -1,0       0,8       -0,2       -1,8       -3,3       -4,1       -4,3       -3,2       -2,7       -2,4       -3         7       2,7       4,2       5,0       4,6       4,4       4,5       5,2       6,7       7,3       6,7 </th <th>T.</th> <th>7h</th> <th>Sh</th> <th>94</th> <th>104</th> <th>11h</th> <th>12h</th> <th>114</th> <th>2 h</th> <th>36</th> <th>4h</th> <th>5h</th> <th>6h</th>	T.	7h	Sh	94	104	11h	12h	114	2 h	36	4h	5h	6h
3	1	3,4	1,1	-1,3	2,5	4,0	3,7	2,2	2,4	2,9	3,5	3,5	2,1
4       -0,4       -0,8       -4,9       -7,5       -7,4       -7,1       -3,8       1,0       -1,0       0,9       0,1       0         5       -3,8       0,2       2,3       1,0       1,6       2,6       1,5       1,0       -0,6       0,2       0,5       6         6       -0,4       -1,0       0,8       -0,2       -1,8       -3,3       -4,1       -4,3       -3,2       -2,7       -2,4       -3         7       2,7       4,2       5,0       4,6       4,4       4,5       5,2       6,7       7,3       6,7       6,7       6,7       8       4,2       4,0       3,8       -2,7       0,1       -0,3       -3,2       -0,6       0,4       2,5       2,1       1         9       1,4       0,7       0,3       -0,3       -0,8       -0,6       0,7       2,4       3,7       4,4       5,7       3         10       6,5       5,5       4,6       2,4       0,2       0,2       0,8       0,6       0,2       1,6       1,2       2         11       0,7       2,6       3,9       1,7       0,7       -0,5       -2,0       0,0       <	2	3,1	0,7	2,1	3,3	3,4	4,9	4,8	3,1	2,7	-1,2	-1,6	-0,9
5         -3,8         0,2         2,3         1,0         1,6         2,6         1,5         1,0         -0,6         0,2         0,5         6           6         -0,4         -1,0         0,8         -0,2         -1,8         -3,3         -4,1         -4,3         -3,2         -2,7         -2,4         -3           7         2,7         4,2         5,0         4,6         4,4         4,5         5,2         6,7         7,3         6,7         6,7         6,7         8         4,2         4,0         3,8         -2,7         0,1         -0,3         -3,2         -0,6         0,4         2,5         2,1         1           9         1,4         0,7         0,3         -0,3         -0,8         -0,6         0,7         2,4         3,7         4,4         5,7         3           10         6,5         5,5         4,6         2,4         0,2         0,2         0,8         0,6         0,2         1,6         1,2         2         1         1         0,7         2,4         3         1         1,2         2         1         1         0,0         0,1         0,0         7         0,7         -0,7	3	0,8	-2,2	-4,8	1,8	1,4	0,4	-1,1	-1,1	-0,4	0,7	0,2	-0,6
6         -0,4         -1,0         0,8         -0,2         -1,8         -3,3         -4,1         -4,3         -3,2         -2,7         -2,4         -3,4           7         2,7         4,2         5,0         4,6         4,4         4,5         5,2         6,7         7,3         6,7         6,7         3           8         4,2         4,0         3,8         -2,7         0,1         -0,3         -3,2         -0,6         0,4         2,5         2,1         1           9         1,4         0,7         0,3         -0,3         -0,8         -0,6         0,7         2,4         3,7         4,4         5,7         3           10         6,5         5,5         4,6         2,4         0,2         0,2         0,8         0,6         0,2         1,6         1,2         3           11         0,7         2,6         3,9         1,7         0,7         -0,5         -2,0         0,0         1,0         0,7         2,4         3           12         1,2         0,1         1,4         0,5         0,6         1,2         1,8         0,3         -0,1         1,4         -0,9         1 <td< th=""><th>4</th><th>-0,4</th><th>-0,8</th><th>-4,9</th><th>-7,5</th><th>-7,4</th><th>-7,1</th><th>-3,8</th><th>1,0</th><th>-1,0</th><th>υ,9</th><th>0,1</th><th>0,1</th></td<>	4	-0,4	-0,8	-4,9	-7,5	-7,4	-7,1	-3,8	1,0	-1,0	υ,9	0,1	0,1
7         2,7         4,2         5,0         4,6         4,4         4,5         5,2         6,7         7,3         6,7         6,7         5,8           8         4,2         4,0         3,8         -2,7         0,1         -0,3         -3,2         -0,6         0,4         2,5         2,1         1           9         1,4         0,7         0,3         -0,3         -0,8         -0,6         0,7         2,4         3,7         4,4         5,7         3           10         6,5         5,5         4,6         2,4         0,2         0,2         0,8         0,6         0,2         1,6         1,2         2,4         1,2         1,1         0,7         2,4         3,7         4,4         5,7         2,0         0,0         1,0         0,7         2,4         3,1           11         0,7         2,6         3,9         1,7         0,7         -0,5         -2,0         0,0         1,0         0,7         2,4         3,1           12         1,2         0,1         1,4         0,5         0,6         1,2         1,8         0,3         -0,1         -1,4         -0,9         -0,7         -0,2	5	-3,8	0,2	2,3	1,0	1,6	2,6	1,5	1,0	-0,6	0,2	0,5	0,1
8       4,2       4,0       3,8       -2,7       0,1       -0,3       -3,2       -0,6       0,4       2,5       2,1       1         9       1,4       0,7       0,3       -0,3       -0,8       -0,6       0,7       2,4       3,7       4,4       5,7       3         10       6,5       5,5       4,6       2,4       0,2       0,2       0,8       0,6       0,2       1,6       1,2       2         11       0,7       2,6       3,9       1,7       0,7       -0,5       -2,0       0,0       1,0       0,7       2,4       3         12       1,2       0,1       1,4       0,5       0,6       1,2       1,8       0,3       -0,1       -1,4       -0,9       1         13       -1,7       -1,4       -0,4       -0,1       -0,0       1,3       0,5       -0,8       0,7       -0,7       -0,2       0         14       -2,9       -2,5       -0,8       0,0       -2,6       -2,3       -3,8       -4,0       -4,5       -5,4       -5,5       -4         15       -1,4       0,0       -1,1       -1,7       1,5       6,0       6,3	6	-0,4	-1,0	0,8	-0,2	-1,8	-3,3	4,1	-4,3	-3,2	-2,7	-2,4	-2,3
9         1,4         0,7         0,3         -0,3         -0,8         -0,6         0,7         2,4         3,7         4,4         5,7         3           10         6,5         5,5         4,6         2,4         0,2         0,2         0,8         0,6         0,2         1,6         1,2         3           11         0,7         2,6         3,9         1,7         0,7         -0,5         -2,0         0,0         1,0         0,7         2,4         3           12         1,2         0,1         1,4         0,5         0,6         1,2         1,8         0,3         -0,1         -1,4         -0,9         1           13         -1,7         -1,4         -0,4         -0,1         -0,9         1,3         0,5         -0,8         0,7         -0,7         -0,2         0           14         -2,9         -2,5         -0,8         0,0         -2,6         -2,3         -3,8         -4,0         -4,5         -5,4         -5,5         -6           15         -1,4         0,0         -1,1         -1,7         1,5         6,0         6,3         4,4         3,2         3,2         1,6         -3	7	2,7	4,2	5,0	4,6	4,4	4,5	5,2	6,7	7,3	6,7	6,7	5,8
10	8	4,2	4,0	3,8	-2,7	0,1	-0,3	-3,2	-0,6	0,4	2,5	2,1	1,6
11         0,7         2,6         3,9         1,7         0,7         -0,5         -2,0         0,0         1,0         0,7         2,4         3           12         1,2         0,1         1,4         0,5         0,6         1,2         1,8         0,3         -0,1         -1,4         -0,9         1           13         -1,7         -1,4         -0,4         -0,1         -0,9         1,3         0,5         -0,8         0,7         -0,7         -0,2         0           14         -2,9         -2,5         -0,8         0,0         -2,6         -2,3         -3,8         -4,0         -4,5         -5,4         -5,5         -4           15         -1,4         0,0         -1,1         -1,7         1,5         6,0         6,3         4,4         3,2         3,2         1,6         -3           16         -0,5         0,5         3,1         3,5         4,3         4,1         4,6         5,0         5,1         4,8         3,9         3           17         2,5         2,6         2,7         1,9         1,8         2,4         1,3         0,4         -0,2         -1,2         0,0	9	1,4	0,7	0,3	-0,3	-0,8	-0,6	0,7	2,4	3,7	4,4	5,7	<b>5,</b> 8
12         1,2         0,1         1,4         0,5         0,6         1,2         1,8         0,3         -0,1         -1,4         -0,9         1           13         -1,7         -1,4         -0,4         -0,1         -0,9         1,3         0,5         -0,8         0,7         -0,7         -0,2         0           14         -2,9         -2,5         -0,8         0,0         -2,6         -2,3         -3,8         -4,0         -4,5         -5,4         -5,5         -6           15         -1,4         0,0         -1,1         -1,7         1,5         6,0         6,3         4,4         3,2         3,2         1,6         -3           16         -0,5         0,5         3,1         3,5         4,3         4,1         4,6         5,0         5,4         4,6         3,9         3           17         2,5         2,6         2,7         1,9         1,8         2,4         1,3         0,4         -0,2         -1,2         0,0         0           18         8,4         5,3         3,4         0,9         -0,8         -5,8         ',4         -2,3         1,7         0,0         0,4         -1 <th>10</th> <th>6,5</th> <th>5,5</th> <th>4,6</th> <th>2,4</th> <th>0,2</th> <th>0,2</th> <th>0,8</th> <th>0,6</th> <th>0,2</th> <th>1,6</th> <th>1,2</th> <th>2,0</th>	10	6,5	5,5	4,6	2,4	0,2	0,2	0,8	0,6	0,2	1,6	1,2	2,0
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	11	0,7	2,6	3,9	1,7	0,7	-0,5	-2,0	0,0	1,0	0,7	2,4	2,5
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	12	1,2	0,1	1,4	0,5	0,6	1,2	1,8	0,3	-0, i	-1,4	-0,9	1,0
15         -1,4         0,0         -1,1         -1,7         1,5         6,0         6,3         4,4         3,2         3,2         1,6         -3           16         -0,5         0,5         3,1         3,5         4,3         4,1         4,6         5,0         5,1         4,8         3,9         3           17         2,5         2,6         2,7         1,9         1,6         2,4         1,3         0,4         -0,2         -1,2         0,0         0           18         8,4         5,3         3,4         0,9         -0,8         -5,8         ',4         -2,3         1,7         0,0         0,4         -1           19         1,0         1,2         1,2         0,2         -0,2         -0,3         0,2         3,2         3,1         2,2         0,7         0           20         2,1         0,1         0,8         0,8         -1,1         -0,8         0,7         1,2         -0,4         -0,6         -0,4         -0           21         1,8         0,4         -0,7         -2,2         -0,2         0,3         1,1         2,3         2,5         2,5         1,2         -1 <th>13</th> <th>-1,7</th> <th>-1,4</th> <th>-0,4</th> <th>-0,1</th> <th>-0,9</th> <th>1,3</th> <th>0,5</th> <th>-0,8</th> <th>0,7</th> <th>-0,7</th> <th>-0,2</th> <th>0,6</th>	13	-1,7	-1,4	-0,4	-0,1	-0,9	1,3	0,5	-0,8	0,7	-0,7	-0,2	0,6
16       -0,5       0,5       3,1       3,5       4,3       4,1       4,6       5,0       5,1       4,8       3,9       3         17       2,5       2,6       2,7       1,9       1,8       2,4       1,3       0,4       -0,2       -1,2       0,0       0         18       8,4       5,3       3,4       0,9       -0,8       -5,8       ',4       -2,3       1,7       0,0       0,4       -1         19       1,0       1,2       1,2       0,2       -0,2       -0,3       0,2       3,2       3,1       2,2       0,7       0         20       2,1       0,1       0,8       0,8       -1,1       -0,8       0,7       1,2       -0,4       -0,6       -0,4       -0         21       1,8       0,4       -0,7       -2,2       -0,2       0,3       1,1       2,3       2,5       2,5       1,2       -1         22       1,8       1,0       1,5       -1,9       -2,3       -1,3       0,9       0,3       1,3       2,3       1,1       -2         23       -7,3       -8,8       -7,4       -5,1       -5,5       -5,1       -3,8	14	-2,9	-2,5	-0,8	υ,0	-2,6	-2,3	-3,8	-4,0	-4,5	-5,4	5,5	-4,7
17       2,5       2,6       2,7       1,9       1,6       2,4       1,3       0,4       -0,2       -1,2       0,0       0         18       8,4       5,3       3,4       0,9       -0,8       -5,8       ',4       -2,3       1,7       0,0       0,4       -1         19       1,0       1,2       1,2       0,2       -0,2       -0,3       0,2       3,2       3,1       2,2       0,7       0         20       2,1       0,1       0,8       0,8       -1,1       -0,8       0,7       1,2       -0,4       -0,6       -0,4       -0         21       1,8       0,4       -0,7       -2,2       -0,2       0,3       1,1       2,3       2,5       2,5       1,2       -1         22       1,8       1,0       1,5       -1,9       -2,3       -1,3       0,9       0,3       1,3       2,3       1,1       -2         23       -7,3       -8,8       -7,4       -5,1       -5,5       -5,1       -3,8       -3,2       -4,3       -3,8       -4,5       -4         24       -5,7       -2,9       -1,9       -1,2       -0,2       0,1       -2,	15	-1,4	0,0	-1,1	-1,7	1,5	6,0	6,3	4,4	3,2	3,2	1,6	-3,1
18       8,4       5,3       3,4       0,9       -0,8       -5,8       ',4       -2,3       1,7       0,0       0,4       -1         19       1,0       1,2       1,2       0,2       -0,2       -0,3       0,2       3,2       3,1       2,2       0,7       0         20       2,1       0,1       0,8       0,8       -1,1       -0,8       0,7       1,2       -0,4       -0,6       -0,4       -0         21       1,8       0,4       -0,7       -2,2       -0,2       0,3       1,1       2,3       2,5       2,5       1,2       -1         22       1,8       1,0       1,5       -1,9       -2,3       -1,3       0,9       0,3       1,3       2,3       1,1       -2         23       -7,3       -8,8       -7,4       -5,1       -5,5       -5,1       -3,8       -3,2       -4,3       -3,8       -4,5       -4         24       -5,7       -2,9       -1,9       -1,2       -0,2       0,1       -2,2       -1,2       -1,5       -1,2       -2,2       -0         25       -2,0       -0,9       0,0       0,9       -1,0       -2,8	16	-0,5	0,5	3,1	3,5	4,3	4,1	4,6	5,0	5,1	4,6	3,9	3,8
19       1,0       1,2       1,2       0,2       -0,2       -0,3       0,2       3,2       3,1       2,2       0,7       0         20       2,1       0,1       0,8       0,8       -1,1       -0,8       0,7       1,2       -0,4       -0,6       -0,4       -0         21       1,8       0,4       -0,7       -2,2       -0,2       0,3       1,1       2,3       2,5       2,5       1,2       -1         22       1,8       1,0       1,5       -1,9       -2,3       -1,3       0,9       0,3       1,3       2,3       1,1       -2         23       -7,3       -8,8       -7,4       -5,1       -5,5       -5,1       -3,8       -3,2       -4,3       -3,8       -4,5       -4         24       -5,7       -2,9       -1,9       -1,2       -0,2       0,1       -2,2       -1,2       -1,5       -1,2       -2,2       -0         25       -2,0       -0,9       0,0       0,9       -1,0       -2,8       -2,5       -3,6       -2,9       -1,1       -0,4       -0         26       -4,5       -4,6       -5,3       -6,4       -4,4       -5,7 <th>17</th> <th>2,5</th> <th>2,6</th> <th>2,7</th> <th>1,9</th> <th>1,8</th> <th>2,4</th> <th>1,3</th> <th>0,4</th> <th>-0,2</th> <th>-1,2</th> <th>0,0</th> <th>●,3</th>	17	2,5	2,6	2,7	1,9	1,8	2,4	1,3	0,4	-0,2	-1,2	0,0	●,3
20         2,1         0,1         0,8         0,8         -1,1         -0,8         0,7         1,2         -0,4         -0,6         -0,4         -0	18	8,4	5,3	3,4	0,9	-0,8	-5,8	۰,4	-2,3	1,7	0,0	0,4	-1,3
21     1,8     0,4     -0,7     -2,2     -0,2     0,3     1,1     2,3     2,5     2,5     1,2     -1       22     1,8     1,0     1,5     -1,9     -2,3     -1,3     0,9     0,3     1,3     2,3     1,1     -2       23     -7,3     -8,8     -7,4     -5,1     -5,5     -5,1     -3,8     -3,2     -4,3     -3,8     -4,5     -4       24     -5,7     -2,9     -1,9     -1,2     -0,2     0,1     -2,2     -1,2     -1,5     -1,2     -2,2     -0       25     -2,0     -0,9     0,0     0,9     -1,0     -2,8     -2,5     -3,6     -2,9     -1,1     -0,4     -0       26     -4,5     -4,6     -5,3     -6,4     -4,4     -5,7     -5,4     -4,7     -3,4     -3,2     -2,6     -0       27     -3,6     -3,9     -3,7     -3,3     -2,9     -2,7     -3,4     -4,3     -5,7     -2,9     -3,2     -2       28     -1,7     -0,7     0,7     3,2     3,1     2,8     1,3     -1,5     -3,9     -5,0     -6,3     -4       29     -4,0     -1,3     -0,2     0,8     2,2 <th>19</th> <th>1,0</th> <th>1,2</th> <th>1,2</th> <th>0,2</th> <th>-0,2</th> <th>-0,3</th> <th>0,2</th> <th>3,2</th> <th>3,1</th> <th>2,2</th> <th>0,7</th> <th>0,1</th>	19	1,0	1,2	1,2	0,2	-0,2	-0,3	0,2	3,2	3,1	2,2	0,7	0,1
22     1,8     1,0     1,5     -1,9     -2,8     -1,3     0,9     0,3     1,3     2,3     1,1     -2       23     -7,3     -8,8     -7,4     -5,1     -5,5     -5,1     -3,8     -3,2     -4,3     -3,8     -4,5     -4       24     -5,7     -2,9     -1,9     -1,2     -0,2     0,1     -2,2     -1,2     -1,5     -1,2     -2,2     -0       25     -2,0     -0,9     0,0     0,9     -1,0     -2,8     -2,5     -3,6     -2,9     -1,1     -0,4     -0       26     -4,5     -4,6     -5,3     -6,4     -4,4     -5,7     -5,4     -4,7     -3,4     -3,2     -2,6     -0       27     -3,6     -3,9     -3,7     -3,3     -2,9     -2,7     -3,4     -4,3     -5,7     -2,9     -3,2     -2       28     -1,7     -0,7     0,7     3,2     3,1     2,8     1,3     -1,5     -3,8     -5,0     -6,3     -4       29     -4,0     -1,3     -0,2     0,8     2,2     1,7     0,7     -1,9     -2,5     -5,1     -1,4     2	20	2,1	0,1	0,8	0,8	-1,1	-0,8	0,7	1,2	-0,4	-0,6	-0,4	-0,5
23     -7,3     -8,8     -7,4     -5,1     -5,5     -5,1     -3,8     -3,2     -4,3     -3,8     -4,5     -4       24     -5,7     -2,9     -1,9     -1,2     -0,2     0,1     -2,2     -1,2     -1,5     -1,2     -2,2     -0       25     -2,0     -0,9     0,0     0,9     -1,0     -2,8     -2,5     -3,6     -2,9     -1,1     -0,4     -0       26     -4,5     -4,6     -5,3     -6,4     -4,4     -5,7     -5,4     -4,7     -3,4     -3,2     -2,6     -0       27     -3,6     -3,9     -3,7     -3,3     -2,9     -2,7     -3,4     -4,3     -5,7     -2,9     -3,2     -2       28     -1,7     -0,7     0,7     3,2     3,1     2,8     1,3     -1,5     -3,9     -5,0     -6,3     -4       29     -4,0     -1,3     -0,2     0,8     2,2     1,7     0,7     -1,9     -2,5     -5,1     -1,4     2	21	1,8	0,4	-0,7	-2,2	-0,2	0,3	1,1	2,3	2,5	2,5	1,2	-1,1
24     -5,7     -2,9     -1,9     -1,2     -0,2     0,1     -2,2     -1,2     -1,5     -1,2     -2,2     -0       25     -2,0     -0,9     0,0     0,9     -1,0     -2,8     -2,5     -3,6     -2,9     -1,1     -0,4     -0       26     -4,5     -4,6     -5,3     -6,4     -4,4     -5,7     -5,4     -4,7     -3,4     -3,2     -2,6     -0       27     -3,6     -3,9     -3,7     -3,3     -2,9     -2,7     -3,4     -4,3     -5,7     -2,9     -3,2     -2       28     -1,7     -0,7     0,7     3,2     3,1     2,8     1,3     -1,5     -3,9     -5,0     -6,3     -4       29     -4,0     -1,3     -0,2     0,8     2,2     1,7     0,7     -1,9     -2,5     -5,1     -1,4     2	22	1,8	1,0	1,5	-1,9	-2,3	-1,3	0,9	0,3	1,3	2,3	1,1	-2,5
25	23	-7,3	-8,8	-7,4	-5,1	-5,5	-5,1	-3,8	-3,2	-4,3	-3,8	-4,5	-4,2
26     -4,5     -4,6     -5,3     -6,4     -4,4     -5,7     -5,4     -4,7     -3,4     -3,2     -2,6     -0       27     -3,6     -3,9     -3,7     -3,3     -2,9     -2,7     -3,4     -4,3     -5,7     -2,9     -3,2     -2       28     -1,7     -0,7     0,7     3,2     3,1     2,8     1,3     -1,5     -3,9     -5,0     -6,3     -4       29     -4,0     -1,3     -0,2     0,8     2,2     1,7     0,7     -1,9     -2,5     -5,1     -1,4     2	24	-5,7	-2,9	-1,9	-1,2	-0,2	0,1	<b>-2,2</b>	-1,2	-1,5	-1,2	-2,2	-0,7
27     -3,6     -3,9     -3,7     -3,3     -2,9     -2,7     -3,4     -4,3     -5,7     -2,9     -3,2     -2       28     -1,7     -0,7     0,7     3,2     3,1     2,8     1,3     -1,5     -3,9     -5,0     -6,3     -4       29     -4,0     -1,3     -0,2     0,8     2,2     1,7     0,7     -1,9     -2,5     -5,1     -1,4     2	25	-2,0	-0,9	0,0	0,9	-1,0	-2,8	-2,5	-3,6	-2,9	-1,1	-0,4	-0,3
28 -1,7 -0,7 0,7 3,2 3,1 2,8 1,3 -1,5 -3,9 -5,0 -6,3 -4 29 -4,0 -1,3 -0,2 0,8 2,2 1,7 0,7 -1,9 -2,5 -5,1 -1,4 2	26	-4,ŏ	-4,6	-5,3	-6,4	- 4,4	-5,7	-5,4	-4,7	-3,4	-3,2	-2,6	-0,2
29 -4,0 -1,3 -0,2 0,8 2,2 1,7 0,7 -1,9 -2,5 -5,1 -1,4 2	27	-3,6	-3,9	-3,7	-3,3	-2,9	-2,7	-3,4	-4,3	-5,7	-2,9	-3,2	-2,7
	28	-1,7	-0,7	0,7	3,2	3,1	2,8	1,3	-1,5	-3,9	-5,0	-6,3	-4,8
30 -2,6 2,0 -3,5 -0,1 1,8 2,4 0,6 -0,6 -0,3 -1,3 0,7 2	29	-4,0	-1,3	-0,2	0,8	2,2	1,7	0,7	-1,9	- 2,5	-5,1	-1,4	2,4
	30	-2,6	2,0	-3,5	-0,1	1,8	2,4	0,6	-0,8	-0,3	-1,3	0,7	2,7
								Ì					:

Fortsetzung der Tab. II. Schwankungen der Intensität in Theilstrichen, oder Darstellung der Grössen, um welche jede einzelne Beobachtung über (+) oder unter (-) dem Monatmittel derselben Stunde war.

Stunden Abends. Stunden Morgens. 5b 6h T. 12b j h 2h Зb 4h 7h 84 9h 10h 111 -2,7 -1,3 -2,4 -3,5 -3.9-0,6 0,0 0,6 1 0.6 0.2 0.1 -1,2 2,6 0,1 -0.5-0.4-0.9 -0.9 ž -1,6 -1,5 -0,40,2 1,2 3,1 . 0,9 2,2 0,1 -0,9 0,1 3 1,0 0,9 0,6 0,4 1,2 0,8 1,9 6.3 0,2 2,4 2,5 2.1 2,6 2.0 1,4 1,5 4 2.8 3,4 1,8 5 2,8 2,7 2,8 3,2 3,5 4,4 5,0 4,3 5,3 4,9 3,2 0,6 3,0 3,4 1,3 1,0 1,0 0,4 0,2 1,2 2,1 6 2,5 1,7 1,0 -1,3 7 2,9 1,8 1,3 0,2 -0,3 -0,9 0,2 0,8 0,7 -0,2 0,0 2,9 1,7 -0,2 3,5 4,3 3,2 4,4 1,4 3,3 8 3,4 4,1 4,8 3,5 2,3 3,0 5,1 7,0 5,3 2,9 2,2 9 4,5 4,9 4,1 3,0 -2,2 -0,6 -0.3-0,2-1.0-0.48.0 1,7 10 0,4 0,6 -2,2 -2,1 -0,8 3,3 2,6 1,7 1,5 2,9 1,9 3,1 2,9 2,0 1,3 2,6 11 1,7 12 3,6 2,3 3,6 4,8 2,0 2,7 1,6 2,0 1,9 1,8 2,4 13 1.8 0,5 -0,8 -1,2-1,1-3,1 -0,3 0,3 1.6 3,1 3,8 2,8 0,7 3,4 14 2,3 3,3 3,1 1,7 0,1 0,3 2,5 5,5 2.0 1.7 15 -3,1 -2,2 -2,2 -4,0 -2,6 -4,7 -5,6 -4,4 -5,3 -2,5-2,6 -2,3 -2,8 -2,9 -1,7 2,1 1,3 -0,1 0,5 16 -1,2 -1,40,1 0,2 1,4 17 2,8 6,5 8,8 7.5 7,2 5,0 1,5 2,0 -0.51,7 -0,2 1,8 -0,1 0,3 0,1 0,4 1,2 -0.7-1,2 18 -1,1-1.0-0,2 -0,3 -1,4 19 -1.6 0,6 -0,7 -1,3 -2,9-2,8-2,3-4.5-4.4 -4,9-5,5 -4,9 50 -1,8 -2.9 -2,2-2,3 -3,0-3,0 -1,7 -1,9 -0,8 -1,7 -0,8 -1,721 -0,4 -2,9 -2,0 -3,1 -3,7 -4,1 -3,1-3,0 -3.5-3,2-2,6 -2,0 22 0,9 -0,8 -1,3 -3,3 -2,5 -1,6 1 1 1,7 1,0 0,0 -1,3 0.1 23 -2,2 -0,6 1,1 1,0 -1,4 1,6 -1,0 4,0 3,3 8,5 0,9 1.4 24 -1,9 -2,6 -3,7 -3,5 -2,3 0,2 -1,21,4 1,5 0,8 1,3 -2,4 25 2,1 -2,4 -1,6 -1,6 0,5 0,5 1,1 1,4 0,4 -1,50,4 0,6 26 -0,6 0,1 3,2 3,7 1,0 1,2 0,3 0,7 0.7 t,š 4,3 1,2 27 1,1 -4.9-4.0 -1,7 0,3 2,7 2,8 0,9 -1,5 -1,8 -0,6 1.5 88 0,3 -4.0 -6,2 -4,6 -3,7 -3,3 -1.7 -1,0 -5.0-3.8 -5,1 0.3 29 -3,5 -1,7 -1,4 -4,2 -3,5 -1,4 -3,5 -3,7 -4,3 -3,6 -1,2 -4,7 30 -2,1-2,1 -3,6 -3.8-3,6 -4,2 -4,0 -3,0 -1,0 -4,8 -4,7 -4,4 1,0 -3,3 -2,8 -1,3 -0,9 -0,9 , 1,0 -4,2 -4,9

-2,6

30

-2,6

-1,9

-1,0

-2,3

0,0

-0.5

-1,4

-1.2

Fortsetzung der Tab. II. Schwankungen der Intensität in Theilstrichen, oder Darstellung der Grössen, um welche jede einzelne Beobachtung über (+) oder unter (-) dem Monatmittel derselben Stunde war.

Stunden Abends. Stunden Morgens. 2b 3ь 4h 5h 6ħ Т. ЯÞ 10h 11h 12h 1h 7h 8h 1 3,3 1,5 0,0 -1,0 -2,1 0,6 2,0 1,4 1,6 2,5 2,4 2,4 1,2 2,2 3,4 3.9 4.8 2,2 2,7 1,7 4,4 2 3,8 2,5 0,6 1,0 -0,2 -0,21,6 2,5 1,7 0,6 3 0,5 -1.40,3 0,1 -1.04 -0,4-1.9-2,1 -1,2 0.1 -3,1 -0,7 -4.8 -3,4-3.7-3,0-1,7 -2,4 -1,4ŏ -1,7-0,8 -0,7 -0,5 -0,3 -1,5-3,1 -3,3 -3,8 -1,5 2.0 0,9 0,0 1,0 1,1 1.7 2,4 5,1 3,3 3,5 1,7 1,2 6 6,6 6,6 7 3,3 3,8 4,6 3,2 2,9 3,0 3,7 4,5 5,6 6,0 5,1 3,7 3,4 5,2 4,3 3,8 3,1 8 4,6 4,8 4,6 2,4 3,2 9 3,5 4,8 3,7 4,4 3,8 3,3 1,8 1,8 0,9 1,9 1,8 2,1 3,8 3,4 6,3 7,3 10 2,3 1,8 2,0 3,1 1,9 1,6 0,5 1,6 -3,5 -0.6 -1.6-2,7 -3,1-6,9-1,6-2,8 -2,6-2,5-3,1-2,9 11 -1,3-1,5-1,8 0,1 1,1 1,7 1,2 -0.9-1,7 -0.6 -1,4-2,512 -0,6 -0,1 -0,11,4 -0,4-0,8 -1,1 -0,6 -1,7-0.4-1,0 -0,113 -1.3-3,2-3,3-2,5-3,0 -1,2-1,3-1,5-2,1-2.6-3,4 -1,614 -3,0 -2,9 -1,4-0,3 2,2 2,2 1,2 -0,3-2,5-3.0-3.0-3.415 -0,7 2,3 0,0 -2,2 -3,0-3,4 -0,8 -0,41,6 1,8 2,5 1,6 16 -1,9 -2,2 -1,3-0.90,0 1,3 1,5 0,9 -1.4 -2,9 -3,2 0,8 17 -1,1 -1,9 -2,0-1,8 -4,9 -1,1 1,0 -0,4-0,3 -2,6 18 -3,4+3,0 -3,2 -2,9 -5,0 -2,6 -2,3-2,6-1.8-2,1-3,5 -3,8 -1.9-2.519 -1,2-3,7 -5,1-4,3 -1,7-0,9-2,6-2,3 -1,9 -1,0 -0,7 0,4 20 0,0 1,3 1,4 3,4 4,0 3,8 -3,7 1,3 0,0 0,6 -1,8 3,4 21 1,9 1,8 3,1 2,1 1,8 0,6 -0,20,9 0,8 -0,61,5 2,1 22 0,3 1,7 -0,9 0,0 2,2 1,1 4,2 2,8 2,1 1,1 2,6 2,6 23 0,6 1,9 2,2 2,6 0.5 -1,7 -0,9 -2,2 -1,3-0,1 -0.4 -2,0 24 2,2 2,6 2,2 0,6 -0,3 0,5 0,7 -0,2 0,7 1,6 1,5 1,2 25 3,5 2,6 26 -0,9 -0,1-0,8 -0,41,2 0,3 0,4 1,1 0,8 0,3 -0,8 -1,30,2 -1,2-2,5-4,9-3,7 -1,9-0.827 -1,3-2,0 -0,6 1,9 1,3 -1,4 0,2 1.9 1,1 -0.2 -1,8 -2,2 -2,8 28 0,5 1,0 -3,9-3,92,6 -2,8 -2,8 -3,2 -2,4-3,429 -4,4-5,3 -4,3-4,5

-2,8

-3,0

-4,1

Fortsetzung	der	Tab.	II.	Schwar	kungen	der	Intensität	in	Theilstri	chen,
oder Darstell	ung	der (	Grösse	en, um	welche	jede	einzelne	Beol	bachtung	über
(+)	oder	unte	r (—)	dem 1	<b>I</b> onatmit	tel d	erselben S	tund	le war.	

1	,	+) od/ 8	er unte tunden			Monat	mittel	dersel	ben St stunden	unde de Abends		
T.	7h	8h	9h	10h	11h	12h	1 h	2h	3h	-įh	5h	6h
1	1 ′	-2,1	-1,0	-0,7	0,3	-0,2	0,7	0,4	0,0	-0,9	-0,9	-1,8
.2	1,6	2,5	1,5	1,1	0,8	-0,7	-1,3	0,3	-0,6	-1,0	-2,3	-1,4
3	-0,5	-0,5	-2,1	-4,2	-3,6	-1,3	-3,1	0,2	1,7	0,4	-0,8	-1,0
4	-,-	0,9	0,1	-0,1	-0,2	-1,0	-1,6	-0,3	-0,2	1,2	1,2	0,8
5	2,7	3,5	<b>. 3,6</b>	3,3	4,4	3,8	6,0	5,5	5,0	5,6	4,2	4,5
6	2,9	2,9	1,9	1,8	2,0	3,6	3,9	2,9	2,0	2,1	1,2	2,2
7	2,2	0,6	0,1	0,1	0,5	0,5	-2,9	-0,8	-1,5	-2,4	-3,0	-1,0
8	3,4	2,9	3,9	2,9	1,2	4,2	3,2	1,8	2,2	3,6	4,1	2,6
9	2,5	0,9	-0,3	0,7	1,2	1,8	2,6	1,3	1,5	2,5	1,0	1,8
10	2,5	5,1	5,2	5,6	4,7	3,7	2,2	4,8	4,3	4,6	3,9	3,2
11	3,3	0,2	3,2	4,9	1,6	0,6	0,4	0,1	-0,8	-0,2	2,4	2,1
12	0,0	-1,0	-0,4	1,4	2,8	2,2	0,5	-1,0	0,2	1,6	-0,5	-0,8
13	-1,1	0,8	2,2	2,8	2,1	-0,7	-1,1	0,8	3,4	-0,9	1,1	0,9
14	1 7 1	0,4	1,4	2,0	1,4	-1,2	1,1	1,7	4,6	-0,8	-0,3	2,0
15	ا ۳٫۰ ا	0,8	1,6	1,2	0,5	-1,9	-0,6	0,4	-1,4	1,4	1,1	0,7
16	2,7	2,1	1,4	-0,2	0,2	2,5	3,9	3,8	4,2	1,7	1,2	0,3
17	-2,9	-3,0	-2,5	-2,4	-2,5	0,0	1,5	0,1	0,3	1,5	1,0	-0,7
18	0,0	0,7	0,6	0,6	0,9	0,6	0,5	1,1	-0,4	0,6	-1,8	-2,7
19	-0,4	0,4	0,2	0,8	-0,6	-2,1	-1,4	-1,1	0,2	1,3	0,0	0,1
20	-2,8	-2,5	-1,1	1,4	1,3	2,0	2,2	1,3	1,5	0,9	1,8	2,6
21	2,6	3,0	2,9	2,8	2,4	υ,7	-0,3	-0,4	-1,0	0,8	2,2	0,7
22	2,1	2,3	2,0	1,3	-0,2	-0,8	0,0	0,2	0,3	2,0	0,6	4,1
23	0,2	-3,8	-2,3	-3,0	-4,4	-5,8	-7,1	-7,7	-5,7	-3,9	-2,7	-3,9
24	-1,3	-2,1	-3,4	-3,0	-1,7	0,5	0,0	-2,2	-3,7	-2,2	-1,3	-2,6
25	-4,3	-5,1	-5,8	-6,2	-3,7	-3,1	-2,6	-2,8	-3,8	-1,3	-0,7	-1,2
26	1,1	0,8	0,4	-0,1	2,4	3,0	1,7	-0,4	1,5	-7,6	-0,4	-0,5
27	-0,8	-1,1	-3,9	-3,8	-1,7	-2,2	-0,2	-1,4	0,0	0,1	1,8	-2,1
89	-3,4	-2,6	-1,4	0,7	-0,8	1,3	1,1	-1,4	-4,3	-2,1	-1,9	-1,4
29	-2,4	-3,8	-4,5	-3,4	-1,9	-1,0	-2,0	-0,5	-1,9	-2,0	-1,4	1,4
30	-5,7	-3,3	-3,3	-3,4	-4,2	-3,4	-2,5	-2,5	-2,9	-2,3	-3,7	-2,6
31	0,3	0,5	-0,2	-3,6	-4,3	-5,0	-4,1	-5,0	-4,4	-3,0	-5,6	-4,6
Ani	aalBd.	XVIII,		•	•		•			I .	29	ļ

Stunden Abends. Stunden Morgens. 6h 2h 3h 4h 5h 12h 1h T. 7h Sh 9h 10h 11h -1,9 -2.0 -4,7-3.6-2.5-1,7 -6,2 1 0,7 0,2 -2,1 -4,7-5,8 -1,3 0,1 -5,1-2,5 -0,8 -2,4-1,4-5,1 -5.62 -0.9-0.6 -2,33,9 6,5 2,2 1,3 3,5 3 -0,2 -1,0 -2,3 0,4 1,8 2,4 0,4 0,5 0,2 -0,5 -1,0 -1,5-1,9 2,0 1,0 -3,8 -2,84 -2,2 -1,1 -3,7 -2,7-1,3 -0,8 -3,9 -4,8 -6,6 -4,4 5 -3,6 -1,4 -3,4 -4,7 1,5 3,5 1,8 -1,42,0 1,6 2,2 2,2 6 3,6 2,4 1,8 3,2 6,3 1,7 2,2 2,7 6,0 4,6 4,1 0,3 7 3,4 3,5 0.5 2,3 0,3 3,8 2,4 0.2 1,9 3,0 8 0,6 -0,5-0,3 2,0 1,9 1,5 3,6 1,0 -1,42,8 0.9 1,9 8 4,3 4,2 3,9 2,9 3,0 4,6 1,5 1,6 1,3 1,3 1,3 0,6 2,0 0,7 10 4,3 4,5 3,2 1,6 -9,6 -1,0 -7,7 -3,3-2,6 -3,2 -0,3 -0,2 0,0 -1.40,9 -0.611 -2,1 -1,2 2,3 0,2 -1.5-2,0-1.31,1 12 -2,1 -2,7 -3,0-2.80,7 -1,21,7 1,8 2,7 1,4 1,4 1.0 13 -4,6 0,1 0,8 0,2 -0,3 -4,0 0,2 1,1 0,2 -0,4-0,5 -2,4 -5,4 14 0,5 -1,4-2,4 0,7 0,9 1,0 1,6 2,3 5,1 4,5 3,7 4,5 15 1,8 1,3 1,1 -3,7 1,4 -0,8 -1,2 5,0 -3,7 3,8 5,3 5,9 4,6 -1,2 1,5 16 -2,4 -0,1-2,2 --1,9 -1,8 -3,6-4,9-1,6 -2,2 -1,017 -0,5-1,4 1,8 -2,7 -2,1 -0,3 0,9 2,3 2,3 1,5 -1,9-2,3 -0.818 -1,9 2,5 1,7 4,1 2,0 3,2 3,8 19 1,7 3,8 4,8 5,0 5,0 0,8 1,3 1,9 2,7 -2,5 0.8 1,5 -2,8 -2,1 20 0,9 2,0 0,9 0,4 2,1 -0,3 3,8 1,8 1,4 0,9 2,4 1,1 0,9 21 2,2 -0,3 3,9 1,7 2,0 2.7 3,2 4,0 2,2 2,0 4,3 22 4,6 5,4 5,6 5,4 -1,6 -6,2-2,1 -1,8 -1,01,6 1,5 0,9 -10,5 23 -1,1 -1,510,6 - 2,3 -1.5-3,8-0,1 -1,7-0,4-3,424 -2,8 0,0 1,1 2,9 3,6 -2,9 -2,7 -2,8 -0,1 0,7 1,5 -0,9 -2,025 -2,6 -1,5 -3,4-1,0 -0,1 .1,2 1,8 1,7 2,4 1,2 0,3 -3,0 -2,9 0,1 1,0 26 -1,7-1,2 -0,14.0 2,2 1.2 1,0 27 -0,40,0 0,8 1,6 3,7 4,0 0,1 -1,9-1,4 -1,2 0,9 0,6 -2,1-3,8 -3,5-5,0 -4,528 -1,1-3,7-3,9 -3,2 -3,0 -3,2 -3,5-4,3 -4,6 -4,5-4,629 -2,8-3,8 -3,3 -0,3 -4,2 -2,8 -3,8 -2,0 -1,3 -0,9 -0,5 -1,430 -4,6 -4,91,9 2,4 3,8 2,6 2,3 1,6 4,3 2,2 0,0 . 4,3 31 3,5 0,9

Stunden Morgens. Stunden Abends. 11h T. 7h Sh 9h 10h 12h 14 2h 3h 4h 5h 6h -1,2 1 -4.6 -10,0 -3.3 0.2 2.2 1.0 3.3 -6.5 -4.8 -5,9 -.0,8 2 -4,4-3,8-1,4 -1,4-0,41,7 1,4 2,7 2,5 2,5 4,2 5,1 3 -1,9 -1,41,3 0,8 -0,1 4,9 5,7 5,3 4,0 2,3 3,3 0,0 0,7 1,2 -0,3 1,1 3,7 4 0,6 1,4 1,1 1,1 3,3 3,7 2,2 2,2 5 4,2 4,4 3,4 3,9 4,1 4,4 4,1 4,1 4,7 3,3 3,7 4,0 3,3 3,1 4,8 3,2 2,7 6 4,6 1,4 1,9 4,3 4,3 2,6 7 0,0 0,0 -0,9 0,4 -1,1 -1,3 -1,9 -2,0 1,2 1,7 1,5 0,8 0,8 1,2 5,2 2,1 3,3 8 2,8 5,2 5,7 6,4 2,9 1,9 2,8 4,7 -4,4 -5,5 9 1,6 -3.1 -3.1 -2.1 -4.7 -5.0 -1,8 -1.4 0,2 -0,2 -0,8 0,9 10 1,5 1,0 -0,6 0,4 1,4 2,4 1,2 -2,7 -1,6 -0,3 0,3 1,2 1.3 1,1 1,6 -0,9 11 1,3 1,4 1,4 0,5 -0.1 12 1,2 1,3 1,6 2,3 1,9 0,1 -0,2 -0,3 -1,1-1,1 -0,5 -1,10.0 -1,0 -0,9 2,3 2,0 0,7 1,2 13 0,9 1,3 1,4 1,4 1,1 0.6 0,3 0,8 1,5 2,2 1.8 1,1 14 0,8 1,0 2,4 0,9 1,1 15 -0.8 0,9 2,5 2,5 1,3 0,1 0,7 1,6 2,0 3,1 2.0 0,6 -1,9 -0,8 0,1 0,6 -0,1 0,7 0,2 16 -0,2 -0,6 -0,9 -1,4-1,8 -2,4-2,2 -3,1 -3,0-4,8 -4,6 -2.9-1,5 -3,1 -0,3 -0,7 17 -2,0 -4,5 -3,1 -3,4 -3,8 -2,4 18 -3,0 -3,1 -3,7 -4,4 -1,2 -2,1 -3,1 -2,1 2,6 -2,0 -1,2 0.8 0,9 .0,8 0.6 2,7 3,2 2,4 2,7 19 20 1,9 2,2 2,0 2,1 1,3 1,2 1,1 2,2 2,4 3,8 2,6 2,4 2,0 0.7 -0,2 -0,9 0.0 1,4 0,2 1,1 0,4 2,2 21 0,4 1,2 22 2,8 1,4 2.1 1,9 0,6 1,0 -1,4-2,9 -2,4-2,4-0,6 -1,4-5,4-6,2 -10,0 23 -0,3 -0,9 -0,7 -3,7 -6,5 -11,6 -7,4 ÷3,6 -4,0 24 -1.7 -2,1 -3,2 -3,3 -3,2 -3,9 -4.3 -3,0-3,0 -3,3 -4,4 -4,5 -3,3 -3,3 -2,6-0,2 25 -3,5-2,2-0,9 -2,6-4,ò 1,8 2,0 2,2 26 5,2 5,8 4,3 4,9 -5,6 -7,8 -1,0 -1,5 0,7 -6,4 -8,6 -11,6 -2,6-1,2-3,6 -1,2 -7,8 27 -3.1-4,0 -5,8-7,1 -5,1 -4,6 -5,8-2,8 -2,8 -1,6 1,2 -0,4-1,4 -2,2 -3,028 0,3 1,5 -4.1 -2,5-3,0 -1,9-2,3 3,4 2,6 -2,1 29 -2,2 -1,6 -4,4 2,9 1,1 -1,57,0 30 5,3 3,7 5,0 4,8 5.8 5,8 7.4 8,0 4,5 5,1 4,6

Fortsetzung der Tab. II. Schwankungen der Intensität in Theilstrichen, oder Darstellung der Grössen, um welche jede einzelne Beobachtung über (+) oder unter (-) dem Monatmittel derselben Stunde war.

	-		tunden	Morgen	5,				Stunden	Abend	8,	
T.	7h	8h	9h	10h	11h	12h	1h	2h	3h	4h	5h	6h
1	-0,4	-0,3	-1,0	-1,8	0,5	0,1	1,8	2,7	4,0	3,9	2,4	3,4
2	0,5	· 0,2	-0,8	-3,3	-3,6	-1,5	-0,1	0,6	2,3	1,5	-0,6	-0,0
3	-0,2	-1,0	-1,4	-0,6	-1,0	-1,4	-1,2	0,0	1,4	1,5	1,2	0,0
4	3,6	2,4	1,5	1,5	0,5	1,1	1,4	0,2	-3,3	-3,4	-7,2	-12,
5	-4,0	1,0	-1,1	-1,7	-5,3	-7,6	-3,5	-3,8	-3,1	-5,1	-4,4	-3,
6	-4,6	-4,9	-5,0	-4,5	-3,1	-3,4	-4,4	-2,1	-0,7	-3,1	-3,2	-4,
7	-3,9	-4,2	-3,3	-2,5	0,2	-2,0	-1,8	-2,3	-2,7	-2,7	-2,8	-3,
8	-3,7	-3,1	-2,1	-1,2	-0,5	-0,4	-0,7	-0,6	-1,0	-1,4	-1,4	-1,8
9	1,3	0,6	0,0	-0,6	-2,3	1,7	-5,6	-9,4	-6,3	-3,2	-2,5	-4,
10	-3,1	-3,6	-4,4	-4,9	-3,7	-4,5	-3,5	-3,2	-2,6	-2,4	-2,4	-3,0
11	-1,9	-2,1	-1,9	-2,1	-2,0	-0,9	0,0	0,3	0,4	0,0	-0,6	-0,6
12	-0,8	-2,5	-4,1	-4,7	-5,1	-3,8	-4,7	-8,4	-8,6	-7,3	-7,3	- 6,4
13	-2,7	-3,3	-3,8	-4,2	-2,0	-3,7	-0,8	-0,5	-0,9	-1,5	0,1	-2,0
14	-1,7	-2,0	-2,4	-2,1	-0,3	-0,6	-1,4	-0,4	0,1	0,9	2,0	2,2
15	-1,7	-2,1	-2,2	-3,1	-4,0	-4,7	-8,0	-6,7	-5,8	-0,3	0,1	0,8
16	-1,6	-1,5	-1,4	-0,9	0,4	1,0	0,1	0,8	1,6	1,8	1,6	2,8
17	0,2	0,4	0,4	0,4	-0,2	-0,3	0,4	0,7	0,8	1,5	1,1	1,9
18	0,3	-0,3	-0,7	-0,8	0,1	-0,3	-0,3	0,1	0,7	1,2	1,1	1,0
19	0,3	-0,1	0,4	0,9	1,7	2,4	2,6	3,1	2,9	3,1	2,7	2,4
20	2,2	3,6	2,3	0,2	0,2	1,8	1,5	0,4	-0,3	0,6	0,6	0,5
21	1,3	-1,2	0,3	1,9	4,9	1,3	3,1	1,0	-0,3	-0,5	-1,1	-1,4
22	3,2	3,4	4,3	2,4	0,4	2,6	5,2	6,9	2,7	-9,1	-3,4	-1,9
23	-4,7	-3,0	-0,8	0,2	-9,1	-6,1	-7,0	-8,6	-11,8	-11,1	-7,5	-0,1
24	-4,9	-3,0	-1,7	-0,L	1,7	1,4	1,3	1,5	1,0	1,5	0,0	-0,4
25	-0,6	0,0	-0,1	0,4	0,9	0,8	0,8	2,0	2,1	2,2	1,9	0,2
26	3,3	3,0	2,3	4,6	4,3	1,9	1,9	2,1	2,3	3,1	2,4	2,3
27	3,5	3,0	2,1	2,3	2,9	2,2	1,5	1,4	1,9	2,7	3,6	4,
28	5,9	5,8	6,3	4,3	2,9	1,7	1,9	1,7	2,6	3,1	3,7	4,0
29	3,9	4,1	5,4	6,3	7,5	7,3	6,9	6,7	5,9	7,5	7,2	6,
30	4,5	5,5	5,6	5,9	6,4	6,3	5,6	6,3	6,3	6,9	7,0	7,5
31	7,2	6,1	5,9	6,5	7,2	7,6	8,0	8,8	9,7	8,5	6,9	6,3

		S	unden	Morgens				5	tunden	Abends		
T.	7h	8h	9h	10h	11h	12h	1h	2h	3h	4h	5h	6h
1	0,1	-2,0	-2,6	-2,9	-0,8	0,2	0,2	1,6	0,8	0,6	0,8	-0,5
2	-1,6	-1,5	-0,6	-1,2	-2,0	-0 2	0,9	0,5	-1,6	-3,1	0,8	-0,1
3	1,1	-0,5	-0,4	-0,2	0,9	-3,4	-1,0	-2,5	-0,5	-0,4	0,3	-1,1
4	0,3	0,3	0,2	0,8	0,5	0,9	0,8	1,7	0,9	1,7	1,4	1,2
5	3,2	1,2	1,3	0,6	-1,6	-1,3	-2,1	-1,9	-4,2	-10,9	-6,6	-1,7
6	3,5	2,0	-0,3	-3,3	-3,0	-3,3	-3,7	-2,7	-2,5	-1,2	-0,6	0,1
7	1,6	1,1	-1,6	-0,6	0,2	-1,5	-1,9	-0,7	-0,8	-1,3	-2,8	-2,3
8	-2,3	-0,8	0,8	1,4	-0,4	-2,7	-0,8	-2,9	-3,8	-3,5	-4,3	-7,8
9	0,5	-1,1	-1,6	-0,6	-0,8	1,8	1,5	1,1	1,5	1,1	1,2	0,6
10	-0,5	-1,6	-2,6	-3,7	-3,4	-1,5	-1,4	1,0	0,1	0,6	0,6	2,5
11	-0,2	-0,8	-2,2	-1,9	-2,0	-3,1	-0,7	-1,5	-0,6	-0,7	-1,2	-1,
12	-2,2	-2,7	-1,2	0,4	1,4	2,7	1,5	1,1	1,2	1,4	1,2	-1,6
13	-2,1	-0,8	0,4	~0,4	0,7	2,4	1,9	1,4	1,0	0,9	1,2	0,9
14	-2,1	-2,1	-2,2	-2,6	-2,7	-2,4	-0,1	0,2	0,8	0,0	1,2	1,8
15	-0,6	-1,0	-0,8	-0,4	0,0	1,1	2,2	3,7	2,9	3,2	1,1	-0,6
16	-0,9	0,3	-0,5	-0,2	-1,8	-2,1	-3,0	-0,8	ı <b>-3,0</b>	-2,7	-2,8	-1,
17	3,1	3,0	3,7	2,8	1,6	1,0	-0,5	-1,1	-1,2	0,4	2,3	۱,
18	4,1	4,7	5,7	3,6	1,9	0,8	-1,5	-0,2	0,9	0,4	0,3	3,4
19	5,1	5,5	4,2	5,7	5,3	-0,9	-0,4	0,2	1,2.	4,1	1,7	2,5
20	0,1	0,7	1,3	0,6	0,6	1,6	-0,5	-6,9	0,0	-1,2	-1,1	0,4
21	-1,6	-0,8	-1,0	-1,0	-0,1	0,8	0,8	-2,9	-1,6	0,8	1,1	0,9
22	-1,3	-0,9	-1,5	-1,0	-1,7	-2,1	-1,2	0,1	0,4	1,2	1,9	1,
23	-0,4	-0,2	0,3	0,7	0,3	1,1	1,0	1,3	1,6	0,7	1,8	1,
24	-4,1	-2,7	-2,8	-3,2	-2,0	-1,3	-1,1	-0,6	-0,6	-0,6	-1,3	-1,8
25	-1,4	-1,8	-1,0	-0,7	0,9	2,1	1,2	2,5	2,2	1,5	0,9	-0,2
26	1,5	1,9	2,8	3,2	5,6	4,3	4,4	4,7	3,9	2,4	-0,8	1,8
27	0,0	0,6	0,7	1,5	1,1	1,8	-0,6	1,7	-2,1	2,3	1,7	2,1
28	-0,8	0,0	0,4	0,3	1,2	1,8	1,7	1,7	1,7	2,0	1,4	1,4
29	-1,0	-0,2	-0,2	0,3	0,0	0,8	1,1	-1,3	0,1	-1,5	-3,0	-3,8
30	-1,2	-0,4	0,2	0,7	0,7	1,2	1,6	1,5	1,7	1,8	1,2	1,1
	1		٠.	•								•

	,			er (—) Morgens			mittel			Abends		
T.	7h	8h	911	10h	11h	12h	1h	2h	3h	Ih	5h	6h
1	-0,3	-1,0	-0,8	-1,3	-0,7	-0,7	-0,5	-0,3	1,0	0,2	-1,0	-1,
2	-0,8	-0,6	0,1	0,8	1,0	1,1	1,0	2,0	2,8	2,9	2,6	2,
3	3,4	1,5	2,0	1,0	0,1	0,4	-0,2	-1,6	0,0	0,0	0,7	ø,
4	0,8	-0,9	0,5	-0,3	-1,9	-4,5	-1,3	-5,8	7,0	-10,2	-12,3	-10,
5	-2,2	-3,4	-2,5	-2,8	-2,9	-3,7	-1,2	-1,1	-0,5	0,8	0,9	-2,
6	-2,3	-2,9	-2,7	-1,9	-1,2	-0,8	-0,4	0,6	0,7	1,3	0,3	0,
7	-1,2	-2,1	-1,4	-1,1	-0,5	-1,2	-2,1	-1,8	-2,8	0,4	1,0	1,
8	0,0	0,3	1,8	3,2	3,1	1,5	0,2	-2,9	-4,2	-1,1	-1,0	-0,
9	-1,4	-1,4	-0,4	-0,1	-0,3	-0,4	-1,3	-1,2	-0,7	1,2	2,2	2,
10	-0,2	0,0	-0,3	-1,2	-0,9	0,0	0,6	1,2	1,2	1,7	3,0	2,
11	0,7	2,6	3,2	2,8	3,7	3,2	0,9	-1,9	-2,5	-1,5	0,3	1,0
12	1,1	1,8	1,6	0,2	0,2	-0,1	0,0	-0,3	-1,0	-6,3	-5,4	-5,
13	-1,1	-0,3	-0,2	-0,5	-0,5	-1,8	-1,8	-0,9	1,9	-1,1	-1,1	-2,5
14	-1,3	-2,2	-1,6	-1,3	-1,9	-1,5	-2,2	-2,4	-2,1	-1,1	-0,8	-1,3
15	-2,5	-1,5	-1,1	-1,8	-2,6	-1,6	-0,9	0,9	1,0	1,1	0,8	0,0
16	0,4	0,7	0,4	0,7	0,2	-0,1	-0,1	0,8	1,1	1,1	1,3	0,8
17	1,9	2,6	-3,3	-1,2	1,1	0,5	0,9	1,2	-0,1	-0,5	-6,1	-3,
18	-1,5	-1,4	-0,8	0,7	1,3	3,0	3,5	4,1	2,3	.1,9	0,8	0,9
19	0,1	0,6	1,3	0,4	0,4	-0,1	09	1,9	2,9	3,4	2,9	2,1
20	1,3	2,7	2,3	υ,8	1,0	2,1	1,7	2,3	2,3	2,5	3,3	0,8
21	2,2	3,6	3,9	3,7	1,8	1,6	1,3	0,0	-0,3	-0,8	0,3	2,0
22	0,7	1,4	2,1	2,2	2,0	1,2	0,7	1,2	1,7	2,6	2,5	2,6
23	0,5	0,0	-0,7	-0,6	0,2	0,6	1,1	2,0	1,4	2,1	3,2	2,4
24	-0,4	0,0	1,8	0,5	0,1	1,7	1,8	-0,7	-1,9	-3,5	-2,4	0,7
25	-1,5	0,7	-1,4	-0,7	0,3	-1,1	-0,8	-2,2	-0,2	-1,8	0,7	0,1
26	-0,3	-1,3	-2,1	-2,0	-0,9	-1,1	-0,6	-2,5	1,0	1,9	1,8	2,6
27	0,9	-0,4	-1,1	-1,1	-1,1	0,8	1,7	2,5	3,5	4,2	4,1	4,1
28	2,4	1,7	1,6	1,6	2,5	2,4	3,4	4,4	3,7	-0,7	2,0	0,
29	2,7	1,8	-1,8	-0,3	-1,7	-1,9	-5,3	-2,2	-4,2	-6,1	-8,1	-7,
30	-3,3	-3,2	-2,0	-2,4	-2,5	-1,2	-1,1	0,2	1,4	1,8	1,7	1,
31	0,3	1,0	1,9	0,8	0,8	-0,8	1,0	1,6	1,2	2,0	1,9	1,4

Fortsetzung	der	Tab.	II.	Sch	wan	kungen	der	Intensität	in	Theilstri	chen,
oder Darstell	lung	der (	īröss	en,	um	welche	jede	einzelne	Beol	achtung	über
(+)	oder	unter	(-)	den	n M	onatmit	tel de	erselben S	tund	e war.	

	(-	+) ode s	er unte			Monati	nittel		en Sto Stunden			
T.	7h	8h	9h	10h	11h	12h	1 h	2h	3h	4h	5h	6h
1	-2,6	-3,0	-3,2	-2,9	-1,0	-0,5	-0,4	-0,4	-0,5	-0,9	-0,3	-0,8
2	-0,8	-0,1	-1,3	-2,0	-3,0	-2,8	-2,9	-1,0	-0,1	-2,3	-1,9	-1,1
3	-3,4	-3,7	-3,6	-3,3	0,0	-3,7	-3,3	-3,4	2,9	-1,9	-1,3	-0,9
4	-3,0.	-4,4	-3,5	-3,0	-2,3	-2,5	-2,3	-1,4	-1,9	-1,1	-1,0	-0,4
5	-0,9	-1,5	-1,9	-0,7	-1,1	-0,4	0,3	1,3	1,7	0,9	0,5	-1,9
6	-2,0	-2,1	-2,6	-1,7	-0,3	-0,2	-0,3	-0,5	0,4	-0,2	-0,4	-0,3
7	-1,0	0,2	-0,2	0,8	1,6	2,2	2,8	0,7	0,5	0,8	-0,9	-1,8
8	0,9	-0,8	-1,2	-0,1	-1,7	-1,6	-1,4	-1,8	-2,9	-2,2	-2,0	-0,5
9	-0,2	0,9	2,6	3,3	3,9	4,7	4,3	3,8	3,5	2,9	2,7	2,7
10	1,4	1,9	1,5	1,6	3,0	3,4	4,7	4,2	3,9	3,8	4,0	4,0
11	3,8	1,0	1,2	-0,3	0,4	-1,3	-1,8	-0,2	-0,3	-0,8	-0,5	-1,1
12	-0,8	-1,8	-1,5	-1,4	-1,5	1,1	2,4	1,5	1,6	- 1,6	-3,2	-3,9
13	-0,2	-0,2	-0,3	-0,4	9,7	0,5	-0,4	-1,9	1,0	0,1	0,8	0,5
14	0,4	0,8	0,9	-0,5	-1,6	-2,2	1,8	3,1	3,0	0,8	1,0	0,3
15	0,1	0,2	-0,1	1,2	0,3	2,0	2,6	2,6	2,3	3,3	5,0	2,7
16	3,4	0,7	2,4	2,5	1,2	1,5	1,0	-1,9	0,6	2,4	3,9	2,9
17	-1,4	-4,8	-4,4	-3,0	-2,2	∔3,1	-10,8	-8,6	-9,4	-9,7	-10,0	-4,7
18	-3,3	-3,2	-2,3	-3,1	-4,7	-4,4	-4,4	-4,7	-5,1	-2,6	-1,9	-1,6
19	-1,0	1,5	2,0	2,3	1,4	0,7	0,5	-1,0	-4,5	-3,0	-3,3	-1,9
50	-3,3	-2,9	-2,6	-2,3	-2,0	-1,2	-0,9	-0,8	-0,9	-0,3	0,0	-0,2
21	-1,0	-0,4	-0,4	-0,9	-0,7	-0,7	-1,1	-0,9	-0,6	-0,5	-0,2	-0,2
22	0,7	1,7	1,6	2,4	2,2	2,9	2,6	1,9	2,7	3,0	2,7	1,9
23	2,5	3,1	2,2	1,1	0,1	0,9	1,1	1,7	1,9	0,3	0,5	0,4
24	1,3	2,4	1,5	1,8	1,4	1,2	0,4	0,8	1,2	1,6	1,0	0,8
25	1,7	2,0	1,1	1,5	1,3	-1,3	-1,0	-0,1	0,9	0,8	0,2	-0,1
26	-0,9	0,3	0,7	0,2	1,4	:0,1	0,4	0,8	1,0	0,6	1,4	0,3
27	0,8	1,4	1,7	1,8	1,5	1,0	1,9	0,9	0,4	0,2	-3,1	-0,8
58	1,9	3,0	2,0	0,2	-0,4	0,6	1,3	1,4	1,3	0,4	-0,6	0,7
29	2,5	3,0	3,0	1,4	0,0	0,9	1,1	0,2	-0,7	0,4	2,1	1,5
30	2,4	2,2	1,8	1,5	0,5	-0,2	0,4	0,7	1,3	3,1	3,4	3,0
31	1,7	2,3	2,6	1,9	1,6	0,8	1,8	2,5	0,7	0,5	1,1	1,5

Stunden Abends. Stunden Morgens. T. 74 8h 9h 10h 11h 12h 1h 2h 3h 4h 5h 64 -1,3 -1,0 -0,1 -0,3 1 0.7 1.0 1.1 -0.31.8 2.0 -0.5 -2.52 -0,6 0,4 0,6 1,0 -0,1 -2,1 -1,9 -0,3 1,2 0,5 0,8 1,4 3 0,3 0,1 1,2 -0,2 0,0 2,6 1,6 0,8 0,2 1,5 1,0 1.2 1,6 1,3 4 0,7 1,2 0,7 0,6 1,3 1,1 1,4 2,0 3.1 2,3 -0,9 0,6 -0,8 0,5 1,8 1,1 0,5 0,0 5 0,4 0,7 0,1 1,6 2,7 6 0,7 2,1 3,3 1,5 2,4 2,1 1,4 1,0 0,2 0,8 0,5 7 4,1 5,4 4,1 3,6 4,2 2,6 2,7 2,9 4,8 5,8 5,2 1,7 1,3 0,8 8 -0,2 -0,3-0,7 -0,8 0,4 1,5 1,4 0,3 0,0 -1,70,3 0,4 9 1,4 2,2 2,2 0,3 1,1 1,7 -1,7 0,5 2,1 1,6 -3,6 10 0,7 1.1 -0.6 3,9 3,3 3,2 2,0 -2,2 -7,3 -3,61,1 0.3 0,4 -3,1 -2,6 -0,3 -1,1 -0,8 -0,7 -1,5-1,2-0,9 -2,2 11 1,0 -0,3 -2,3 -2,0-1,0-1,2 -2.5-3,0-2,4-1.5 -0.5-0,6 12 -1,8 -2,5 -1,1 -0.513 -0,40,3 0,2 0,2 0,0 -1.9-1,5 1,5 -0,7 -0.3 0,1 -0.1-0.4 -0.41,5 0,8 -1.1 -1.8-1.30,6 14 0,3 -0,2 -1,0 -3,4-1,0 -2,2-0.9-0,8 0,6 1,3 1,1 0,6 15 -0,8 -0,2 0,8 2,1 2,9 4,8 5,9 -3,4-7,9 -5,3 -6,5 -2,0 16 -2,0 2,2 1,5 3,0 -1,0 -0,4-0,1-0,9 -2,0-4,9 -2,3-1,à 17 -1,3 0,5 0,4 0,9 0,8 -1,10,9 0,9 1,4 1,0 0,7 -0,118 -1,9-2,3 -2,5-2,2 -2,8 -3,7-1,3 -2,5-4,1 -3,0 -3,5 -4,4 19 -2.1-2,1 -1,6 -3,8 -4,7 -0.9 -1,7 -3,3 -0,2 -1.90,1 0,0 20 -0,2 -0,9 -2,0 -0,1 21 0,3 -1,2 -0,7 -2,8-2,1-0,2 0,6 0,1 -0.30,9 1,8 1,8 1,6 0,3 -0,9 - 1,3 -1,4-1,2 0,5 0.8 22 -0,3 2,0 -0,7 -0,10,3 -0,50,0 0,5 0,4 -0,523 2,0 0,2 -1,20,6 1,3 1,4 0,4 0,4 -0,5-1,4 -0,2 1,4 1,3 1,7 24 -0,2 2,0 2,0 2,5 2,5 0,8 0,4 25 0.6 -0,6 0,9 3,1 1,6 26 0,5 -1,1 -1,5 -1,5 1,3 3,0 6,0 6,0 3,8 1,1 1,7 2,6 -2,7 -0,2 -3,2 -1,727 -3.0-3.9-2.9 -6,3-5,10,2 -2,7 -1,1-0,3 28 -1.0-2,1 -1,9 0,2 0,9 -0,6 -1,0-0,5 -0,9 -1,1-1,4

Fortsetzung der Tab. II. Schwankungen der Intensität in Theilstrichen, oder Darstellung der Grössen, um welche jede einzelne Beobachtung über (+) oder unter (--) dem Monatmittel derselben Stunde war.

<u> </u>		8	tunden	Morgen	s <b>.</b>				Stunden	Abend	8.	
T.	7h	8h	9h	10h	11h	12h	Į h	2h	3h	4h	5h	6h
1	3,1	3,6	4,0	4,7	2,2	0,3	0,1	0,3	2,3	1,2	-1,5	0,8
2	3,0	4,3	4,7	3,7	2,5	1,1	0,7	0,0	0,4	0,9	-0,4	0,8
3	6,4	6,4	5,2	4,4	4,3	2,5	1,9	3,0	2,6	2,5	2,0	2,5
4	2,5	2,6	2,8	1,1	-0,4	0,0	0,8	0,0	1,0	1,4	1,0	1,1
5	-0,6	-0,8	-0,2	0,1	-0,1	0,9	0,9	1,5	2,9	3,2	3,2	4,2
6	3,3	3,2.	4,9	4,2	<b>4,</b> 5	4,1	4,2	3,9	4,5	2,8	3,6	.4,7
7	0,3	-1,4	-1,9	-1,4	1,8	1,6	0,2	-0,1	0,8	1,8	0,3	0,1
8	-2,8	-3,8	-5,3	-3,4	-3,7	-3,0	-1,0	-1,1	-0,6	-0,9	2,4	-0,4
9	-4,2	-2,9	-2,3	-2,9	-1,4	1,5	2,3	3,1	3,4	3,1	1,7	3,3
10	1,6	1,5	2,6	3,3	1,5	1,7	-0,8	2,2	3,7	3,4	3,4	3,7
11	3,2	4,1	. 2,1	2,5	3,3	3,1	-5,8	-3,7	-0,1	1,7	0,1	-5,5
12	1,1	0,2	-0,5	-0,5	-0,6	-0,2	-1,0	-0,2	1,0	1,5	2,2	4,1
13	3,9	3,7	3,1	3,1	0,2	1,8	-0,3	-1,0	-1,4	-2,1	-1,6	0,2
14	4,6	4,4	0,2	-0,5	-2,8	-2,6	-0,9	-1,9	-2,4	-3,9	-3,1	-2,5
15	-2,0	-2,5	-2,2	-1,5	-2,6	-2,9	-2,9	-2,9	-4,8	-6,4	-5,9	-4,6
16	0,1	-0,ō	0,4	1,4	0,8	0,1	0,5	0,1	3,8	2,7	3,4	4,5
17	-0,7	-0,7	-0,3	-0,4	-1,1	-3,7	-1,2	-2,5	-3,2	-2,1	-0,1	<b>-7,3</b>
18	-2,4	-4,2	-2,9	-1,4	-0,9	-3,3	-4,5	-5,2	-8,1	-2,6	-5,6	-8,0
19	-2,1	-2,5	-0,9	-2,3	-3,1	-1,7	-0,3	-2,0	-5,3	-4,8	-2,1	0,0
20	-1,8	-1,8	-1,1	-2,4	-2,2	-4,2	-3,4	-2,0	-2,2	-2,8	-3,2	-5,6
21	0,5	0,7	0,8	0,7	1,6	3,2	3,1	1,1	-1,6	-0,7	-0,3	1,1
22	-0,3	-1,5	-1,2	-0,3	0,8	1,4	1,4	2,4	1,5	-0,5	-1,0	-1,0
23	-4,4	-3,3	-2,1	-0,3	-1,8	-0,3	9,0	0,2	0,3	-0,4	-0,4	0,4
24	2,0	-0,1	-0,7	-1,6	-1,4	0,5	1,2	1,3	1,0	1,4	0,8	1,6
25	-1,2	-3,5	-1,5	- 1,9	0,0	-0,1	1,4	1,8	1,2	-0,1	-0,8	-2,2
26	-0,8	-1,6	-1,6	0,6	2,2	2,5	4,0	2,9	2,6	2,1	0,6	-0,4
27	-1,3	-0,6	-0,7	0,3	1,4	0,7	1,9	1,8	1,3	-0,2	0,0	1,3
28	0,4	-0,3	-0,3	-2,2	-1,2	0,2	1,7	2,2	0,6	2,6	3,5	3,0
29	0,2	0,0	-1,8	-2,1	-1,7	-0,1	-1,2	-1,5	-0,6	-2,0	0,4	1,1
30	-0,9	-2,5	-1,4	-2,2	-2,6	-3,7	-3,7	-2,5	-2,8	-2,1	-1,9	-1,7
31	0,3	0,1	-1,2	-2,5	-0,6	-1,5	0,2	-1,6	-0,8	0,1	-0,8	-0,2
An	nalBd.	XVIII.							,		30	•

		6	Stunden	Morgen	8.				Stunden	Abend	9.	
T.	7h	8h	94	10h	11h	124	1h	2h	3h	46	5h	60
1	1,4	2,2	2,3	1,4	1,5	0,8	-0,4	-1,7	-1,3	1,2	-0,2	-0
2	1,9	2,0	2,3	1,1	-1,2	1,6	-0,7	-1,1	-1,4	-1,6	-1,5	-0
3	-1,0	-0,3	-0,2	-0,9	-0,3	-0,3	1,9	0,1	-0,7	0,6	0,3	0
4	-0,1	0,0	-1,2	-1,1	-1,4	-0,5	-1,3	0,1	-2,4	-0,6	0,4	
5	-0,6	-1,5	-1,6	-1,7	-3,4	-4,2	-5,5	-4,8	-5,7	-3,2	-1,6	-1
6	-1,2	-1,1	-0,9	-1,2	-2,2	-2,5	-1,9	-2,1	-3,0	-4,1	-3,7	-8
7	-4,1	-2,5	-1,9	-1,5	-3,6	-3,0	0,6	0,9	-0,1	-1,1	-0,3	-6
8	-0,9	0,8	-0,3	-1,7	-3,1	-0,9	1,0	1,1	1,7	1,8	0,3	-0
9	3,6	1,5	1,9	0,7	1,6	0,9	0,8	2,7	2,0	3,8	2,9	0
10	-2,1	-1,3	-1,4	-1,9	-2,0	-1,2	-2,9	-4,3	-1,6	-1,5	-1,ō	-'
11	0,3	-0,8	-1,8	-4,2	-2,9	-3,5	-2,4	-2,6	-2,5	-4,9	-5,2	-3
12	-5,2	-4,2	-10,1	-9,7	-9,8	-9,6	-13,1	-10,5	-6,7	-6,3	-7,8	-7
13	-1,1	-3,1	4,9	-5,7	-5,8	-7,6	-7,2	-5,8	-1,5	-1,1	-0,5	-1
4	-1,7	-0,3	-0,9	-2,6	- 3,2	-3,4	-1,6	-4,0	-2,7	-2,7	-1,6	-0
15	1,9	1,7	0,5	-1,7	-1,7	-0,6	1,3	0,6	2,1	3,5	2,6	1
16	2,1	-3,1	-1,0	-2,0	-1,1	-0,5	-0,4	0,3	0,8	1,8	2,0	2
17	1,4	1,9	1,0	-1,1	-0,5	-0,1	-3,5	-1,7	-0,2	1,2	-0,1	-0
18	2,6	1,1	1,9	1,3	3,0	2,0	0,6	0,5	-2,2	-2,0	-3,1	-2
19	0,8	0,9	0,6	0,0	-0,7	-1,4	-1,9	-0,5	-1,8	-1,8	-0,7	-2
50	1,0	1,1	1,4	1,0	0,0	-0,2	-0,6	0,1	-0,1	0,0	-0,7	-0
21	-2,3	-3,7	-4,2	-1,3	-0,6	1,1	1,8	2,0	-0,1	-0,6	-1,6	1.
22	-2,5	-1,7	0,1	1,7	2,8	3,2	2,0	0,9	0,5	-0,4	-1,5	-1,
23	-1,4	-1,0	1,3	2,2	2,6	2,6	2,6	3,7	2,9	2,9	2,6	2,
4	-1,0	-1,1	1,3	3,7	3,7	3,4	3,9	4,1	3,9	2,6	3,5	2,
5	1,8	1,3	2,7	5,0	6,2	4,5	5,3	5,8	5,4	5,4	1,6	0,
6	3,4	4,5	5,0	5,6	5,2	5,8	9,2	8,1	7,8	6,6	5,7	3,
7	0,4	3,1	4,2	5,1	4,8	3,4	3,2	1,2	0,5	0,0	-0,3	1,
8	1,5	1,8	2,0	3,0	3,3	1,3	2,4	1,3	0,3	-0,4	3,5	3,
9	-0,9	0,1	-0,8	3,2	3,7	3,8	2,8	2,5	1,8	0,1	3,6	4,
0	2,1	2,7	3,7	3,4	4,2	4,3	4,8	3,1	3,4	1,6	2,9	3,

1		8	tunden	Morgens	3 <b>.</b>		Stunden Abends.							
T.	7h	8b	9h	10h	11b	12h	Įh	2h	3h	4h	5h	бÞ		
1	4,8	6,5	7,2	7,5	7,2	6,3	6,2	6,4	6,3	ŏ,7	6,0	6,0		
2	8,3	9,6	10,6	10,4	9,4	7,2	5,0	5,1	5,5	4,1	4,6	5,4		
3	6,0	6,0	6,5	5,8	5,5	5,7	4,5	6,0	2,8	2,9	3,9	5,3		
4	4,9	4,1	4,4	4,9	5,5	5,8	6,4	5,6	5,0	4,9	4,2	5,1		
5	2,9	3,7	5,3	6,7	7,5	6,1	4,0	3,8	3,8	3,5	4,2	4,9		
6	6,1	7,9	8,5	7,3	7,3	7,1	8,6	6,3	1,9	3,8	4,1	3,9		
7	4,7	6,2	7,1	7,3	6,2	8,6	15,1	10,6	7,2	6,2	6,1	-3,8		
8	-20,9	-29,1	-29,1	-26,7	-22,0	-16,7	-12,2	-11,7	-10,2	-9,7	-9,8	-7,4		
9	-6,6	-7,5	-7,5	-7,1	-6,7	-6,6	-6,3	-6,3	-4,8	−ń,3	-6,1	-5,6		
10	-2,5	-0,4	0,5	-2,7	-0,7	-1,9	-4,8	-2,0	-2,4	-3,6	2,1	-2,1		
11	1,0	-3,0	-6,9	-1,9	-2,8	-0,4	-7,7	-6,2	-6,1	-6,8	-1,7	-2,0		
12	-3,7	-5,0	4,0	-4,6	-5,9	-5,1	-5,6	-6,5	-4,8	-1,5	-1,7	0,2		
13	-4,2	-3,0	-2,9	-2,6	-2,6	-3,6	-4,6	-3,3	-1,8	0,5	-0,5	-1,9		
14	-1,7	-0,8	-1,2	-1,9	-2,1	-2,2	-3,3	-2,2	-3,1	-2,3	-2,4	-2,2		
15	0,3	-0,6	0,4	1,7	-1,0	-0,1	-2,7	-1,5	-1,2	-0,9	-0,4	-1,3		
18	0,7	0,6	0,6	0,4	-1,3	-3,0	-1,6	-4,4	-1,4	-1,1	-1,1	-2,3		
17	0,3	1,9	3,2	3,9	3,0	1,5	-0,8	0,1	-1,2	-3,9	-0,7	2,9		
18	2,1	3,8	3,9	3,4	2,3	2,3	3,9	4,2	2,8	3,0	2,9	2,0		
19	0,6	1,9	2,8	3,6	1,8	-0,2	-0,5	2,5	0,8	-2,1	0,2	1,6		
20	1,9	0,9	-0,7	- 3,0	0,1	1,8	2,6	-0,1	-2,9	-2,1	1,0	-1,3		
21	-2,7	-2,5	-2,7	-3,3	-2,6	-1,1	-0,1	-0,5	-1,0	-1,6	-1,6	-2,5		
22	-2,8	-3,7	3,7	-1,5	0,1	3,2	2,6	2,6	1,4	0,8	-1,2	-1,3		
23	-3,0	-2,8	-2,4	-2,5	-1,5	-1,1	-1,0	-2,2	-1,5	-3,1	-4,3	-5,4		
24	-2,2	-2,6	-4,0	-4,0	-4,3	3,7	-3,4	-1,4	-3,4	-1,1	-0,7	-1,4		
25	0,9	1,0	0,2	-0,9	-2,3	-4,5	-2,2	-4,0	-0,5	2,1	-3,9	-1,2		
26	-1,6	-0,4	-0,7	-1,8	-3,4	-4,1	-4,5	-2,6	-0,6	-1,1	-0,1	1,8		
27	0,1	1,3	2,2	2,7	0,5	0,7	0,6	-0,5	0,7	1,0	2,1	5,8		
28	2,3	2,1	1,7	0,8	0,0	0,0	0,9	7,2	5,7	6,0	-2,6	0,8		
29	0,1	-0,1	0,5	1,4	0,5	0,6	1,8	0,6	2,2	1,0	-0,7	-1,3		
30	3,5	2,7	-0,6	-2,1	-2,6	-1,3	-1,4	-2,8	-1,6	-0,7	-3,1	-2,2		
31	-0,3	0,9	0,4	-0,9	-1,1	-1,0	-0,4	2,1	1,5	0,4	0,5	0,6		

Fort	setzung der	Tab. II.	Schwankungen	der	Intensität	in Theilstri	chen,
oder	Darstellung	der Gröss	sen, um welche	jede	einzelne	Beobachtung	über
			) dem Monatmit				

	(-			r (—) Morgen		Monat	mittel			Abend		
T.	7h	8h	9h	101	11h	12h	[h	2h	3h	4h	5h	66
1	0,4	-0,5	0,1	0,7	2,5	1,8	1,6	0,2	0,6	0,0	1,1	2,1
2	4,3	4,7	4,2	2,7	2,0	2,7	4,4	2,6	1,7	1,0	0,6	1,0
3	2,0	3,5	3,1	2,5	3,2	4,5	3,7	2,0	0,7	2,0	1,6	1,1
4	1,4	0,4	-0,1	-0,5	-0,5	-2,4	-1,4	0,9	1,4	-2,1	-1,7	-0,
5	-0,5	-1,8	-1,6	-2,2	-6,8	-6,9	-2,9	-1,7	-1,6	-1,6	-3,3	-2,
6	-2,8	-1,8	-0,9	0,9	-1,1	-3,2	-3,3	-3,0	-1,3	-2,5	0,4	-3
7	-5,0	-6,0	-4,4	-1,4	1,8	-0,2	-0,9	-2,7	-3,2	-4,6	-4,8	-3,
8	-2,8	-2,4	-2,4	-2,8	-2,9	-1,1	1,2	-0,8	0,0	-2,1	-1,6	-1,
9	-2,4	-3,9	-4,8	-4,3	-1,8	0,4	-1,0	-1,1	-0,5	-1,4	0,5	1,
10	2,9	2,5	1,5	0,5	-0,8	-0,5	1,1	2,6	2,9	1,4	0,7	1,
11	2,8	2,8	0,9	1,0	1,4	3,6	4,1	2,6	1,0	2,4	0,2	-0
12	3,0	2,5	2,9	3,1	5,3	4,4	1,6	1,4	1,1	-0,8	1,0	2
13	1,1	1,2	2,1	1,8	3,1	3,3	4,2	3,3	2,6.	0,2	4,7	4
14	1,0	1,5	1,9	1,9	1,2	1,5	3,0	3,5	3,3	4,3	3,1	2
<b>1</b> 5	4,4	3,7	4,3	3,8	3,8	4,2	2,9	1,5	2,1	3,2	2,7	2
16	2,8	1,9	1,0	1,0	0,2	0,8	0,4	3,6	4,2	5,2	4,9	4
17	-2,4	-0,5	0,4	1,7	2,7	0,6	-1,2	-0,4	-1,2	0,6	1,6	1
18	-1,2	-1,3	-0,2	0,9	0,8	1,3	1,2	-0,4	-1,3	-1,7	-1,0	-0
19	-2,4	-1,2	0,8	1,6	2,6	1,4	0,6	0,9	-1,3	-1,0	-1;0	-0
20	-0,2	0,0	-0, t	1,7	2,2	2,5	2,4	1,4	2,1	0,7	-1,6	-0
21	-0,7	-1,1	-2,6	-2,0	-0,6	0,4	0,3	0,6	0,6	0,7	0,9	2
22	-2,0	0,2	0,6	-2,9	-5,5	-3,3	-3,0	-2,4	-3,1	-2,3	-7,3	-7
23	-1,0	-1,1	-2,0	-2,4	-0,9	-0,9	0,3	-0,1	0,2	0,2	-2,9	-0
24	-2,4	-3,4	-2,3	-2,1	-0,9	0,3	-0,8	-0,8	-1,8	-0,9	-0,4	-0
25	3,0	2,7	1,0	-1,3	-3,2	-3,8	-1,9	-0,7	1,0	0,6	0,8	0
26	1,3	2,5	2,2	0,5	0,1	-1,3	-1,2	-0,7	0,8	2,2	1,8	1
27	0,8	0,8	0,3	1,1	-0,7	-1,6	-2,5	-2,3	-0,8	0,1	1,1	1
28	0,8	0,2	0,5	0,9	-2,8	-5,8	-8,1	-4,2	-4,6	-2,0	-0,8	-4
29	-5,0	-5,6	-6,0	-6,0	-4,4	-2,3	-2,3	-3,1	-3,t	-2,5	-2,7	-3
30	-0,2	0,7	0,6	0,1	-0,5	-0,3	-0,9	-1,2	-1,2	0,1	0,7	0
.												

Fortsetzung der Tab. II. Schwankungen der Intensität in Theilstrichen, oder Darstellung der Grössen, um welche jede einzelne Beobachtung über (+) oder unter (---) dem Monatmittel derselben Stunde war.

Stunden Morgeus. Stunden Abends. T. 7h 84 9ъ 10h 12h 1 h 2b 5h 6h 11h 3ъ 4h 1 3,4 3,7 4,9 6.0 6,6 7.0 5,8 7.5 7,8 5,5 4,7 5,7 2 4,4 4,5 3,8 4,3 5,8 4,9 4,0 5,0 7,1 5.4 3,6 3,4 3 1,8 2.0 1,8 1,1 1,2 2,3 3,0 3,9 4,2 3,9 2,4 0,8 1 2,3 1,7 -0,22,1 2,3 0,7 1,1 2,1 2,7 3,1 -0,2 -0,55 2,2 2.6 1,7 1.6 1,1 8,0 3.0 3,3 2,5 2.7 2.6 1,8 6 1,5 1,9 0,9 1,1 2,0 2,9 2,2 1,7 1,5 1,1 2,3 2,4 7 2,6 3,8 4,9 6,9 7,9 7,8 7,4 5,6 5,0 4,2 6,5 6,0 8 5,9 -0,4 0,9 -1,2 -3,8 -3,0 1,1 0,6 2,0 -2,42,1 -1,99 -1,7 -1.6 -0,3 -0,3 -1,7 -09 -1,0 5,0 -1,0-2,7 -2.00,5 10 0,3 2,3 1,9 0,7 3,4 2,8 0,3 -1,4-0,40,8 1,2 0,8 11 2,0 3,7 -0,1 -0,7 1,3 2,8 1,7 1,6 2,2 -0,8 -1,8 -1,1 12 -0,6 -4,2 -6,5 -10,0 -4,7 -1,9 -1,0 -2,2 -3,8 -3,5-3,0 -1,4 13 -1,6 -3,5-2,9 -2,1-0,2 -0.5-2,1 -1,3 1,0 -3,0 -3,0-4.0 0,9 -1,1 -1,4 0,2 0,0 -0.50.4 1,0 2,0 0.0 -0.9 0,4 15 -3,2 -2,0 -2,7 -2,0-0,7 -2,0 -0,9 -3,2 - 4,3 -2,3 -2,7 -3,618 -1,0 -4,6-1.8-2.7 -2.4 -4,4-6.1-4,0-3,9 -5,1 -3.5-2.617 -2.2 3,1 0,3 2,0 1,2 1,4 2,2 3,0 2,0 3,8 3,0 1,1 18 1,2 0,3 2.6 3.1 -2.4 1,5 4,0 2.6 2,7 1.5 0.6 1.6 19 1,2 2,3 2,3 3,2 1,9 0,5 0.6 2,8 1,7 2,5 2,9 2,3 20 1,9 0,9 -1.6-2,5 -0,6-1,8-2,5-3,7 -1,6-0,1 0,9 0,0 21 -2,5 -1,6 -1,3 -2,7 -5,8 -4,7 -1,7 -0.4-4,7 -3,1-1,3-1,8 22 -0,6 -2,8 -1,7 -3,0-4,3 -5,6-4,6-1,4 -1,7 -3,0-3,5 -4,1 23 6,5 3,3 6,6 5,5 5,6 7,3 6,6 7,6 3,3 3,8 3,9 2,7 24 3,5 2.0 1,3 2,2 2.0 0,0 0,4 -4.3-3,7 -0.60,6 1,9 25 0.1 2,2 -0,8 -3,4 1,3 1.9 1,2 2,2 2,9 1,6 1,0 1,9 26 -6,5 -2,9 -2,2 -4,9 -7,0 -10,9 -7,3 -3,6 -2,3 -3,2 -2,6 -2,3 27 -7,5 -5,0 -2,5-3,2 -3,3 -4,7 -1.5 -4,6-4,4-5,8 -4,1-3,4 28 -3,4-3,7 -3,8 -2.4 -3,8 -4,7-2,5-4,2 -4,2-4,6-4,5 -6,329 -3,7 -1.0 -0,1-0,5 -0,9 -2,0-3,4-4,2 -4,8 -4,5-4,4 -3,8 30 -1,2-1,3-1,3 1,4 1,4 -0,5 0,1 -1,2 -2,2 -3,1-3,8 -3,4-1,9 -1,9 -3,1 -1,2 -0,8 -2,2 -3,2

		Si	unden	Morgens	*			8	tunden	Abends		
T.	7h	8b	9h	10h	11h	12h	1 b	2h	3h	4h	5h	6h
1	-8,4	-8,7	-7,5	-6,1	-5,3	-5,5	-6,3	-7,6	-6,3	-7,5	-6,9	6,2
2	-5,4	-4,8	-4,8	-4,0	-5,7	-6,8	-7,5	-9,7	-7,6	-7,2	-6,5	-5,
3	-6,3	-6,6	-5,1	-3,5	-4,3	- 6,7	-7,9	-9,0	-8,5	-4,7	-6,9	-9,
4	-8,1	-10,7	-11,5	-11,6	-10,9	-8,9	-8,7	-8,0	-9,2	-8,7	-9,8	-9,
5	-10,8	-10,5	-10,7	-9,9	-9,2	-8,0	-7,1	-7,4	-6,4	-6,8	-7,7	-8,
6	-7,3	-8,1	-7,4	-6,6	-6,9	-6,4	-7,0	-6,4	-5,6	-7,8	-7,5	-9
7	-1,1	-0,1	0,2	-0,1	1,2	2,3	-0,7	-3,2	-3,2	-3,6	-4,4	-3,
8	2,1	5,1	5,5	1,8	-1,2	-1,8	-1,6	1,3	4,2	4,4	3,6	3,
9	-0,5	1,0	-2,7	-3,2	-5,1	-4,0	-2,5	-1,2	0,6	-0,6	0,1	-0,
10	1,7	1,2	1,1	1,5	1,1	0,5	-0,6	0,4	1,3	2,7	3,7	2,
11	3,4	2,9	-0,1	-4,0	-0,4	1,9	2,7	2,1	1,0	1,2	1,4	0,
12	1,8	2,3	3,2	3,2	0,8	-0,3	-3,0	2,5	1,6	2,6	1,7	0,
13	1,1	0,1	1,1	2,1	-2,4	-0,1	-3,1	1,3	-9,0	0,9	-1,9	0
14	-1,5	1,8	2,5	3,0	1,5	1,3	1,8	1,1	2,1	-2,8	-1,0	-0,
15	0,0	0,4	0,5	1,7	0,3	0,1	0,2	-0,4	0,3	-1,8	-1,5	-3
16	-1,6	-0,6	0,1	-1,2	-0,7	-0,8	-0,8	-0,5	1,1	1,8	3,0	2
17	1,9	1,6	2,2	4,6	5,6	5,4	5,9	5,3	5,9	4,7	4,9	4
18	2,8	3,1	4,2	6,6	8,1	7,2	6,2	4,8	5,4	5,5	5,1	5
19	3,8	3,1	1,6	2,7	3,3	4,3	5,5	5,0	5,0	4,1	4,0	3,
20	3,0	1,6	1,1	2,4	7,0	10,5	10,3	5,2	0,3	0,9	2,2	5
21	0,1	-1,3	-0,5	1,4	3,4	3,5	3,4	3,0	4,0	3,7	3,9	2
22	4,4	3,8	2,9	0,8	0,4	-0,7	1,8	.1,6	1,5	-0,6	1,4	2
23	-1,6	0,2	-2,5	1,4	1,6	2,3	2,5	0,4	0,6	-2,6	-3,6	-0,
24	0,4	0,2	0,4	1,9	2,0	1,4	1,5	1,1	-0,3	0,6	0,8	0,
25	1,8	2,5	1,7	2,9	3,1	3,5	4,7	3,2	2,8	3,9	2,9	2,
26	4,7	3,0	2,8	2,6	2,2	3,5	4,5	3,5	3,8	3,3	3,2	3,
27	3,6	2,5	1,8	1,0	0,7	-0,7	1,5	2,5	3,5	3,8	4,2	3,
28	4,2	4,7	3,3	1,0	3,1	0,4	0,5	0,3	2,2	2,3	3,6	3,
29	8,0	6,8	5,4	3,0	1,6	0,9	1,9	3,1	4,1	3,3	4,3	3,
30	4,2	2,6	3,2	3,1	1,2	-0,4	1,1	3,ò	3,2	3,5	3,2	4,
31	-0,2	3,1	2,1	0,6	3,0	2,1	1,8	1,6	1,9	2,0	1,9	2,

Fortsetzung der Tab. II. Schwankungen der Intensität in Theilstrichen, oder Darstellung der Grössen, um welche jede einzelne Beobachtung über (+) oder unter (--) dem Monatmittel derselben Stunde war.

Stunden Morgens. Stunden Abends. T. 7h 8h 9h 10h 11h 12h 1 b 2b 3h 5h 6h 4h 0,4 -0,2 -1,8 2,9 5,3 6,3 3,8 2,5 1,3 0,0 1 1,2 0,5 2 0,2 -0,6 1,7 4.0 4,8 4,2 2,5 1,7 0,0 -0,9 -1,2 -1,03 1.9 2,2 1,7 1,9 2,2 2,6 4,5 5,1 0,8 2,6 0,6 2,3 15,9 28,8 -22,4 -9,5-6,9-7,4 -9,7-7,5 -5,6-3,5-3,6-2,74 -3,8 -2.21,5 5 -5,4-4,2-4.0 -4,1 -1,9-2,4-0,1 -0.9-0,3 8 -4,2 -4,9-5,6 -5,9 -5,0-4,5 -4,1-2,2-1,7-1,3 -0,5 0,3 7 -2,6-1,9-5,2-0,7 -0,6-0,7-0.8-6,210,0 -2,5-4,3-4,58 -2,9-3,4-4,6 -6,1 -6.2-1,8 -1,9-2,6 -2,2 -1,3 -2,6 -4,7-0,4-1,5 -4,0-2,7 -3,6 -2,7 0,9 9 -4,6 -1,2 1,4 0,1 1,0 -0,3 -2,510 -0,4-3,4-5,5-5,8 -5,8 -3.9-12,6-2,8 -0,2-4,2 -4,4 -3,1-3,7 -6,0 -6,1-4,9-4,1 -1,30,1 2,4 1,7 0,2 11 12 -1,50,0 1,8 2,2 1,6 0,8 1,2 1,7 1,8 2,2 0,0 1.0 13 -0.11,5 1,2 2,0 1,7 1,3 3,7 4,6 5,3 3,7 3,6 3,6 14 -3.48,0 7,0 5,4 4,3 4,8 5,3 5,8 2.4 5,2 5,1 2,0 -1,8 -2,3-2,9 -1,6 -2,7-2,6 -1,915 -1,4-0,3 -1,4-0.8-0,6 16 -0,2-2,5-2,6 -0,8 -1,01,0 0,7 -0,6-0,9 0,4 -0,7 0.0 17 0,5 1,0 1,4 0,5 -1,6-1,1-0,8 0,4 0,7 0,6 1,0 -0,518 0,5 0,2 0,1 -0,9 -2,0 0,9 1,2 -0,4-2,1-2,3 1,1 -1,5 19 -3,7 -0,5 1,8 3,3 1,9 3,0 3,2 3,3 2,7 1,6 0,1 -0,41,0 1,3 0,7 0,9 2,0 1,3 1,6 20 1,1 1,0 1,2 1,7 0,6 7,5 6,3 4,7 3,9 3,2 21 8,7 4,5 -4,1-2,4-4,8 -10,6 -8,5 22 0,7 9,0 -4,2 -0,2-2,4 -3,41,9 -1.8-2,0-1.3-1,7 -2.0 23 -0,8 0,5 1,0 1,6 1,3 -1,0 -0,20,0 -2,6 -1,0 -0,3-0,1 24 5,0 4,3 2,4 0,1 0.0 0,8 -0.7 -0,4 0,6 -1,5 0,8 0,7 3,8 0,6 1,8 25 3,3 0,8 3,5 0,7 3,4 3,5 3,4 3,5 1,2 1,9 1,6 26 4,7 3,9 2,5 4,2 2,0 0,7 0,5 3,5 2,1 0,4 27 4,2 3,8 4,1 4,7 3,3 3,9 0,7 1,7 2,7 2,9 3,1 0,9 28 2,8 4,7 3,4 2,7 0,8 2,5 2,5 4,1 1,4 1,7 2,4 7,5 29 2,4 3,8 3,4 4,2 3,6 1,9 1,7 3,1 3,2 3,4 3,4 3,2 10,0 3,9 -1,2 30 10,6 8,4 6,4 1,4 -0,2-2,1-3,3-1,7 -0,6

Fortsetzung der Tab. II. Schwankungen der Intensität in Theilstrichen, oder Darstellung der Grössen, um welche jede einzelne Beobachtung über (+) oder unter (--) dem Monatmittel derselben Stunde war.

Stunden Morgens. Stunden Abends. gh 10h 12h 1 h 2h 3h 4h 5h 6h Т 7 h 8h 11h -0,1 -3,7 1 1.7 1,3 2,1 1,1 0,8 -2,6 -3,4-5,1 -5,2 -4.9 0,1 0,2 -1,1 0,4 1,2 -0,1 2 0,6 2,1 1.0 -1.2-1,2 -0.4-0,9 2,7 0,1 -1,2 3 -0.5-1,1 -1.00,8 1,2 2,4 0,7 0,7 1,5 4 2.0 -0.5-3,2 0,5 2,5 2,1 2,3 1,1 0,9 1,0 -1,8 -2,8 -1,1 5 0,8 0.5 0.4 -0,3 1.8 3,4 2,6 2,5 -0,1-0,2 2,6 3,0 **^5,3** 5,8 5,6 4,6 6 -3,4-2,6 -2,4-0.52,3 4,0 -3,2 -0.32,8 3,0 7 5,7 3,8 3,2 2,4 2,0 1,5 2,8 0.0 2,4 8 -1,7 -0,30,2 1,1 -0,2 -0,9 1,0 0,2 1,8 2,8 4,2 9 2,0 1,4 0,2 -2,0 -1,2 -0,3 1,7 4,6 2,4 4,0 3,4 1,9 1,9 3,2 3,9 3,6 2.8 3.2 2.6 1.2 2,8 3,8 4,6 10 0,9 11 2,1 2,8 3,5 4,1 3,9 3,3 3,4 4,5 4,9 4,4 4,3 4,1 3,4 3,3 3,7 4,2 3,3 12 0,7 1,0 1,3 1,6 1,2 2,3 3,6 13 2,6 2,5 0,6 1,1 3,9 4,0 4,0 4.0 3,6 3,1 8.0 1,2 0,1 0,7 0,8 1,1 2,3 2,0 2,2 2,2 2,5 1,6 1,4 14 -1,5 2,6 3,2 4,3 5,3 4,6 3,0 2,0 1,4 0,7 0,4 -0,2 15 2,2 -0,2 3,0 3,9 3,8 3,1 3.2 3,1 3,3 0,2 0,7 2,3 16 -4,7 -5,7 0,7 1.4 1.3 1.2 2,5 3,2 5,2 4,9 2,1 -4,4 17 -1,7 -2,6 -10,6 -2,4-3,1-3,3 -4,3 -3,1 -2,7 -4,1 -4,1-5,4 18 -1,5 19 0,1 -1,7 -1,5 -3.8 -4,6 -2.3-2,5-5,1 -1.6 -3,7 -5,1-2,2-2,2 20 -1,2-0,7 -3,1 -3,7 -2,8 -2.4 -2.2-2,9 -1,6 -1.8-2,3 -6,4 21 0,4 -0,1 -2,1 -3,9 -4,6 -5,5 -4,2-3,7-6,0 -3,4-2,2 -2,5 -2,6 -2,1-1,4-1,2 -0,7 -1,0 -0,9 -0,8 22 -2,8 -1,8 0,9 23 -2,1 -1,5 -2,4-2,6-1,10,0 0.3 0,4 -1,4-2,6 -1,3 -2,6 -1,8 -3,9-2,9 -2,5 -2,924 -5,0 -5,3 -5,8 -3,8 -4,3 -4,4 -0.325 -0,4-2,1-0.20,3 0,1 -0.3-1,3 -2.6-1,7 -1,3 -1,2 0,3 -0,7 0,3 26 0.6 0,1 0,2 -0,1 1.1 -0.9-0,5 0,0 -0,1 0.8 1,5 1,1 -0,8 -0.6-0,5-0,11,5 27 -1,0 -0,2 0,4 -0,7 0,7 28 -0.8-0.2-0.2 0.0 -0,9 -1,0 -0,20,0 0,1 0,7 1,0 -5,4-6,1 1,9 0,7 -3,6 -4,1 29 0.9 1,3 0,2 -0,2--0,4 -4,8 -2,8 -1,3 30 -1,6 -3,3 0,1 0,8 -0,6 -6.7-6.9-5,2-3,6 -1,30,4 0,9 31 -0,9 0,0 -0,3 -2,0-1,4 -1,5

Fortsetzung der Tab. II. Schwankungen der Intensität in Theilstrichen, oder Darstellung der Grössen, um welche jede einzelne Beobachtung über (+) oder unter (-) dem Monatmittel derselben Stunde war.

T.	7h	Sh Sh		Morgen		1 .00				Abenda		
1.	74	8n	9h	10h	11h	12h	1h	2h	3h	4h	5h	6h
1	3,1	2,2	1,5	-0,2	-0,2	-0,4	-2,3	-3,1	-2,3	-0,9	-0,5	0,8
2	3,8	3,5	2,7	2,3	4,2	5,2	5,3	6,3	5,3	5,2	5,6	7,0
3	3,4	2,9	2,8	3,4	4,4	6,8	5,0	0,1	1,9	4,6	5,0	5,3
4	1,3	1,1	0,3	-3,3	-2,7	-5,1	-1,1	-0,1	-0,7	-0,3	-1,0	-1,4
5	-4,2	-3,4	-4,3	-5,0	-5,0	-3,6	-3,2	-1,8	-1,7	-5,2	-2,4	-3,6
6	-2,4	-1,2	-0,7	-0,7	-2,0	-1,4	-1,0	-0,2	0,2	0,7	0,1	1,6
7	-0,7	-0,4	-1,1	-1,7	-1,7	-1,0	-0,6	-0,3	0,2	0,6	0,2	1,2
8	-0,1	-0,1	-0,5	-1,9	-2,4	-0,4	-0,3	-0,2	0,5	1,3	0,3	0,8
9	-0,8	-1,0	-2,6	-2,8	-5,3	-3,0	-2,9	-1,6	-1,0	3,5	3,6	7,3
10	-7,4	-7,9	-5,4	-6,7	-9,2	-10,2	-6,3	-2,1	-2,0	-1,3	-1,5	-0,5
11	-2,5	-0,4	1,0	2,0	2,3	2,0	2,4	5,4	2,6	0,7	-4,4	-10,8
12	-0,7	0,2	1,3	2,3	2,6	1,1	1,1	3,0	2,3	-4,1	-3,3	-8,4
13	-0,1	-1,9	-5,8	-1,3	-2,1	-4,5	2,8	-2,5	-0,8	-0,6	-1,2	4,8
14	1,6	0,3	0,7	1,7	2,0	2,1	1,0	0,5	0,1	1,1	0,9	1,8
15	1,7	3,1	1,5	1,8	1,6	1,6	0,7	0,5	0,8	0,2	-0,3	0,1
16	0,8	2,8	3,7	2,6	2,3	1,1	-0,4	-2,3	-1,3	-0,3	2,2	-0,5
17	1,0	-1,5	-1,5	2,4	-3,3	-7,4	-2,9	-10,2	-6,4	-3,9	-6,3	-7,
18	-9,1	-13,0	-13,8	-16,3	-14,3	-12,3	-9,1	-7,6	-12,1	-10,6	-6,6	-5,8
19	-4,0	-3,6	-2,5	-2,0	-0,2	0,5	0,3	-0,7	-0,7	0,4	1,2	2,6
20	2,1	3,0	3,5	4,2	5,1	5,7	4,6	5,0	3,6	4,9	5,5	5,5
21	1,7	3,3	4,8	4,8	4,7	5,3	5,0	4,7	4,1	4,1	3,5	1,7
22	2,2	2,9	3,1	3,4	3,9	4,2	2,1	2,3	4,3	5,3	5,1	5,7
23	9,9	5,9	2,5	3,3	3,0	2,7	-0,9	-1,2	-0,7	-9,9	-8,8	-9,5
24	-0,5	-0,8	-0,3	1,2	0,6	-0,2	-2,6	-2,1	-3,7	-4,6	-1,8	-6,7
25	0,4	-0,3	-0,3	0,9	0,8	0,1	0,8	1,9	1,0	0,6	-2,1	-2,3
26	-0,2	1,0	0,8	-1,6	0,3	1,2	0,1	0,2	1,5	2,4	2,7	3,5
27	-1,6	-0,6	-0,9	-1,3	-0,5	-1,1	1,1	0,5	-3,1	-1,6	-2,6	-1,9
28	-0,5	-0,8	0,9	1,1	0,9	1,9	2,2	1,2	2,1	0,3	0,0	2,0
29	0,2	2,1	3,9	3,8	3,9	4,3	1,4	1,4	1,5	1,6	1,1	1,7
30	2,7	3,1	3,6	4,4	5,6	5,9	4,6	3,3	4,1	4,9	4,5	5,1
Anz	alen-Bo	i. XVIII		•	'		,	•	•		31	!

		8	tunden	Morgen	s.				Stunden	Abend	s	
T.	7h	8h	9h	10b	11h	12h	1h	5р	3h	4h	5h	6 h
1	2,4	6,0	6,8	6,7	6,4	6,5	6,7	6,5	6,8	8,3	8,0	7,2
2	5,5	6,9	5,8	5,2	7,0	7,4	8,3	5,7	2,7	3,2	5,4	4,9
8	2,8	4,1	4,1	4,5	4,4	4,7	5,4	4,3	4,9	6,3	6,4	5,9
4	4,9	5,5	4,9	4,2-	6,1	6,3	7,2	6,7	6,5	6,6	6,9	5,5
5	7,0	8,3	6,8	8,1	9,1	9,2	9,0	5,7	5,9	7,0	5,5	5,2
6	1,2	2,2	1,8	2,9	4,6	5,3	6,0	5,6	5,7	6,5	6,4	5,0
7	1,6	2,7	3,3	3,6	4,9	6,0	6,5	5,8	5,6	5,6	5,5	5,1
8	5,6	5,7	5,0	5,5	6,3	7,0	7,6	6,5	6,5	6,3	6,5	5,8
9	3,5	3,7	4,3	5,3	7,0	7,6	7,3	6,7	6,5	5,9	5,9	5,3
10	6,8	5,2	3,7	4,5	5,2	5,6	6,7	6,5	5,9	6,0	3,0	-2,6
11	4,0	4,3	3,8	2,0	3,8	4,0	3,0	2,2	2,2	2,6	3,7	3,5
12	3,0	2,9	3,6	3,7	4,0	20	3,5	3,5	3,6	1,8	-0,2	0,3
13	2,8	3,7	2,5	3,7	4,7	4,9	4,8	3,6	3,6	4,4	5,5	5,3
14	3,3	3,6	4,5	4,0	4,5	3,8	3,2	2,8	3,8	5,0	5,2	4,4
15	5,4	6,4	6,6	4,7	3,9	4,6	5,2	4,6	5,0	5,5	5,8	5,1
16	4,3	5,0	5,3	3,3	2,6	2,0	2,0	2,9	4,3	3,0	4,5	3,6
17	-2,5	-27,2	-18,8	-10,9	-19,7	-20,2	-21,1	-22,2	- 22,9	-16,8	-24,2	-11,2
18	-16,5	-14,5	-15,1	-14,2	-12,7	-11,3	-9,5	-4,5	-6,0	-8,3	-8,3	-9,3
19	-5,7	-3,8	- 4,6	-6,5	-6,2	-5,6	-4,4	-4,6	-3,6	-8,0	-6,8	-6,3
20	-4,5	-2,7	-4,0	-4,8	-6,6	-5,9	5,8	-3,0	-3,4	-7,3	6,3	-3,7
21	-6,2	-4,8	-5,7	-5,4	-4,4	-3,7	3,3	-3,0	-2,3	-1,7	-4,7	-3,1
22	–5,6	-4,1	-3,7	-4,0	-2,7	-4,0	3,8	-1,8	-1,5	-2,1	-1,1	-2,1
23	-5,9	-3,9	-4,1	-3,9	-8,5	-6,7	-5,3	-1,2	-3,6	-12,3	-7,9	-7,6
24	-2,5	-5,6	-7,6	-8,7	-8,0	-7,5	-8,1	-9,2	-10,0	-8,9	-7,7	-7,2
25	-4,5	-1,7	-3,3	-3,1	-3,9	-4,7	-7,6	-6,3	-6,2	-5,0	-4,7	-3,9
26	-5,3	-4,0	-2,8	-4,8	-5,6	-3,9	-4,5	-4,2	-4,4	-3,0	-2,0	-2,6
27	-1,4	-0,3	2,0	4,9	4,9	-0,4	-2,3	-3,3	-2,3	-2,3	-2,9	-5,2
28	-4,2	-7,5	-10,1	-11,8	-12,5	-11,4	- 13, i	-9,4	- 7,7	-8,5	-8,2	-10,0
29	-3,1	-1,4	-1,5	-2,9	-2,9	-4,1	-3,8	-4,9	-5,1	-3,0	-1,4	-0,9
30	1,0	1,2	1,9	2,6	3,2	2,8	1,7	0,8	1,4	2,3	2,5	2,1
31	2,6	4,2	5,1	8,0	0,6	-1,4	-0,8	-1,0	-0,3	1,9	0,6	0,5
			•		•		-	•	•	•	-	

Stunden Morgens. Stunden Abends. T. 7h 8h 9h 10h 11h 12h th 3h 4h 2h 5h 6Ъ 1 0,9 1,9 1,1 1,9 1,4 1,3 0,0 0,5 0,5 0,5 0,5 -0,9 2 -2,4-1,8 -0,6 -0,1 -0,50,0 0,3 (1;8 0,9 -0,7 1,1 -0,9 3 -2,6 -1.0 -0,7 -4.0 -3.1-2,8 -1,0-0.2 0,3 0,2 -1,2 -1,3 0,0 1,2 0,1 0,3 0,3 -0,4-0,1 0,2 1.4 1,8 2,0 2,0 2,8 3,9 ō 3,4 4,0 1,7 3,3 1,6 -0,4 -1,3 -2,0 -0,1 1,9 6 3,7 5,0 4,3 4,6 5,6 3,4 2,8 1,9 0,7 1,5 1,6 1,7 7 1,4 2,2 2,4 1,2 0,0 -1,3 0,2 -0,7 0,3 -0,8 1,0 1,8 8 1,8 2,0 1,7 0,9 0,7 0,3 1.1 0,2 8,3 1.9 9,6 -2,5 -1,6 17,3 -10,4 -15,3 -1**9**,5 -14,4 -16,3 -12,6 9 14,5 -14,6 -10,4 -9,1 10 -9,8 -9,2 -11,1 -12,8 -14,6 10,6 -5.8 -8,8 -7,6 -8.1 -8,7 -7,2 -3,6 -6,3 -7,3 -6, i 11 -3,6 --8,5 -6,7 -9,1 -5,4 -5,3 -4,4--4,0 12 -2,8 -5.1 -5,5 -3,5-2,0 -0,5 -0,5 -1.6-3.1 -1,6 -2.1 -2,0 13 -1.9-3,8 -4,5 -6,0-5,4-4,1-6,3 -3,8 -8,5-3,1 -5,7 -4,1 -5.0 -5,4 -2,2-2,5 -3,1 -1.9 -1,3 -1,6 -3.1 -4,3-3,3 -2,2 14 -2,615 -1,5 -1,5 -2,0-1,4 -1,3 -1,9 -1,# -1,0 -1,6 -1,8 -1,616 -0,6 -0,3 -2,2-0,1 -0,3 -0,4-1,3 2,4 -1,0-0,4-1,9-2,3 17 -6,4-6,3 -6,3 -4,7-3,6 -3,5 -3,4 -1,6 -4,2 -8,9 -5,2-5,0 18 -7,4 -6,2 -4,9-3.5 -5,4 -2,8 -0,7 -0,4 -1,5-2,5-0,5-1,9 19 -4,0 -3,8 -4,4 -4,1-3,1-2,0 -1,0 -1,2-2,0 -2,0 -1.8 -1,8 -3,3 -3,3 -3,7 --3,6 -3,7 -3,9 -2,6 20 -1,6 -0.30,5 -1,2 -3,0 21 -4,6 -4,1-3,3-3,4 -1,0 0,6 -0,5-1.4-0,4 -1,2-2,1-2,3 -0,7 2,3 2,2 1,2 0,3 -0,2 0,6 1,3 1,6 2,3 -0.722 -1,6 -1,1 -1,7 -0,41,1 2,0 3,1 3,0 2,2 3,7 3,4 3,3 3,2 23 2,6 -0,4 2,9 4,9 3,2 3,2 3,3 3,2 2,4 24 1,0 1.8 2,7 3,4 3,9 4.3 3,0 1,3 -0.3 1,7 3,0 2,9 2,6 3,1 25 1,4 7,0 6,4 5,6 5,2 3,8 4,4 4,0 4,7 3,2 3,9 26 5,7 7,0 12,1 9,9 9.0 7,5 6.8 6.5 5.9 5.9 27 9.5 10.4 9,8 7,6 8,2 6,3 3,5 0,0 4,0 28 7,9 6,0 6,1 5,5 4,2 3,5 5,8 9,9 10,2 9,7 10,8 10,1 8,4 6,5 6,6 6,6 6,8 6,6 8,0 29 30 11,7 12,4 13,3 12,1 9,1 6,5 5,8 6,2 7,1 7,1 7,4 7,9 3,6 3,5 5,9 3,3 31 5,1 3,6 4,7 4,8 4,4 4,9 4,4 4,4

Fortsetzung der Tab. II. Schwankungen der Intensität in Theilstrichen, oder Darstellung der Grössen, um welche jede einzelne Beobachtung über (+) oder unter (--) dem Monatmittel derselben Stunde war.

T.	7h	8h	9h	10h	11h	12h	1 h	211	3h	4h	5h	6h
	-0,3	0,3	0,8	2,2	2,9	2,6	2,5	4,2	4,5	3,8	4,0	3,
1 2	0,8	0,3	1,5	3,3	1,7	3,5	ŏ,4	2,5	-7,6	-2,3	0,0	0
3	2,2	-0,1	1,3	0,0	-4,5	-1,7	-5,2	-6,2	-5,8	-5,3	-7,0	-7
4	-1,8	0,1	-2,3	-0,8	-2,6	-3,5	-5,5	-5,6	-2,8	-6,9	-5,2	-1
5	-3,8	-6,6	-3,3	-0,5	-0,2	1,6	0,3	-0,4	-0,4	1,0	1,0	
6	-3,0 -2,1	-1,1	-0,3	-0,9	0,6	2,0	-1,6	-6,0	-3,0	-1,3	0,3	
7	0,8	1,7	0,8	-1,8	2,1	-0,4	0,9	1,0	1,5	1,1	1,8	,
8	0,8	1,1	2,3	3,5	4,1	3,7	3,1	2,3	2,0	1,6	2,3	
9	-0,6	-0,9	-0,6	1,2	2,3	1,6	2,3	2,3	2,3	2,7	2,7	
10	0,1	-0,1	0,2	1,1	0,6	1,8	2,9	2,7	2,9	3,4	3,1	
11	-0,1	0,3	1,6	0,8	0,9	0,0	0,2	0,9	1,6	1,5	1,0	;
12	2,2	1,6	1,8	2,0	1,3	1,4	1,7	3,3	3,6	3,8	3,6	
13	2,5	1,8	3,5	2,9	1,7	-0,9	2,1	3,0	1,6	3,6	5,4	_
14	-0,9	1,8	0,3	-2,0	-1,5	-0,6	-0,9	-0,3	1,1	1,7	-0,6	,
15	-5,1	-3,3	-4,7	-2,7	-0,8	2,0	3,3	2,4	2,3	-4,4	-14,4	_
16	-5,4	-7,0	-6,0	-4,4	-3,2	-4,9	-2,6	-5,9	-3,9	-3,8	-9,3	_
17	-7,1	-9,3	-8,6	-13,2	-9,9	-8,1	-6,7	-8,8	-13,3	-6,9	-3,7	-
18	-3,3	-3,5	-4,4	-5,5	-5,7	-8,4	-8,4	-4,2	-1,5	-0,7	-0,4	
19	1,0	3,0	1,6	1,0	-0,5	-0,2	-0,2	1,3	0,8	-0,2	0,2	
20	1,7	1,6	2,1	2,4	2,2	-0,1	-2,1	0,8	1,5	1,0	1,0	
21	-2,2	-3,0	-2,3	0,4	2,2	2,0	0,4	0,5	0,0	0,7	1,5	
22	1,1	2,6	1,7	1,5	0,9	1,5	-0,3	-0,8	-1,8	-2,0	-0,8	
23	3,4	4,4	4,7	4,2	3,6	4,1	3,0	1,3	2,3	0,6	0,8	
24	4,8	5,4	3,6	3,6	2,1	1,0	1,3	1,2	1,9	1,7	2,1	
25	3,2	4,0	3,7	4,1	3,0	1,9	1,3	2,3	3,6	2,7	2,8	
26	3,6	2,2	-0,4	-2,9	-1,8	-0,3	0,3	1,3	1,8	0,9	0,0	
27	2,7	1,4	0,5	1,2	1,4	2,3	5,8	4,8	4,2	5,2	8,8	
28	2,2	0,9	-0,4	-1,8	-4,0	-4,3	-2,6	0,2	-0,7	-3,1	-1,8	-
			,			,						
		1						İ				
									1			
	1	i	I	ı	1		1	ı	ı	I		1

Fortsetzung der Tab. II. Schwankungen der Intensität in Theilstrichen, oder Darstellung der Grössen, um welche jede einzelne Beobachtung über (+) oder unter (--) dem Monatmittel derselben Stunde war.

Stunden Morgens. Stunden Abends, T. 7h 8h 10h 12h 1h 9h 11h 2h 3h 4h 5h Rh 1 7,9 7,1 2,0 6,5 6,6 0,9 0,9 2,2 5,1 0,6 -0,5 0,0 2 -0.7 2,9 2,1 0,4 -1,9 -6,4 -4,7 -4,0 -3,5 -7,7 -1,9 -0,43 4,0 -2,1 4,4 3,7 2,5 0,9 -7,40,8 2,0 2,3 3,3 1.7 4 -0,21,3 4,9 4,1 3.3 2,7 1,1 -0.1 2,7 4,0 3,6 2,8 5 3,3 4,2 3,9 4,2 2,8 0,1 1,0 2,8 5,2 5,9 1,7 2,9 3,7 2,2 -1,6 0,5 4,6 2,9 4,8 3,6 -2,6 0,3 -0,4-0,2 7 1,1 3,3 6,4 3,9 2,2 2,9 3,0 5,2 4,8 6,2 4,9 3,5 8 2,7 4,1 5,6 4,1 3,2 3,4 3,5 2,4 4,4 1,4 0,1 1,2 9 3,2 5,5 5,7 6,6 5,8 4,9 4,5 5,0 4,8 5,1 3,6 3,4 10 2,7 3,1 2,9 2,8 3,2 0,3 2,6 1,1 0,2 0,0 1,0 -1,14,7 5,2 3,7 2,8 2,4 2,0 1,3 1,2 11 2,1 4,0 3,8 3,0 5,7 12 5,3 5,7 6,2 6,4 4,3 3,6 4,1 2,1 7,4 3,8 3,7 13 -4.8 -11.4 -8,5 -11.0 -3.4 -3,2 -3.5-7.2 -4,9 10,8 -6,9-7,8 14 -6,9 -5,0-1.4-2,1-0,70,4 -5,3 -8,9 10,4 -1,5-9,1 -5,7 15 -5,7 -6,2-5,9-0,7 -0,6 -4,5-4.01,3 -4,23,5 -5,5 -4,616 -4,7 -4,1 -4,8-2,8 -2,0 0,1 -2,30,2 -3,1 -1,4-0,7 1,9 17 -5,2-8,7 -8,4 -3,0-2,2-2,8 -2,5 -5,8-4,1 -2,3-0,44,9 18 0,1 -1,1 1,0 1,9 -0,3 -2,3 0,2 0,9 -0,12,5 1,8 1,5 19 3,1 3,4 4,4 0,7 2,7 3,4 3,7 1,6 2,6 3,0 3,8 3,3 20 0,8 2.6 3,5 2,7 2,0 3,3 4,8 3,3 1,8 2,0 1,0 0,4 21 0,9 3,0 2,7 4,4 3,7 2,2 2,3 3,2 1,8 3,3 1,0 1,1 22 -0.5-0,8 -0.8 -1,1 -0,8 0.1 1,9 1,6 0.9 0,2 -0.20.8 23 -0,7 -1,6 0,5 0,7 2,8 -0.80,6 1,6 -1.91,4 0,9 0.9 24 3,2 3,2 -2,9 -2,1 -1,9 -0,5 -0,7 -0,40,9 -0,5 1,0 -0,2 25 -1,20.9 0.9 3,7 5,1 6,9 4,0 4,0 2,7 2,9 2,5 0,6 26 4,7 3,6 5,5 6,1 5,7 4,9 5,0 4,8 4,9 3,9 3.3 3,4 27 -0,2 0.2 0,8 0,8 2,3 1,2 2,7 3,7 1,3 1,8 1,4 1,7 28 -5,8 -4,4 -2,8 -0,8 3,9 -5,9-0,9 1,1 0,3 0,2 0,1 0,4 29 -13,4 -15,0 19,9 -17,8 -11,2 18,6 -15,3 -16,9 -12,2-18,5 -5,3 -10,0 30 -11,7 -5,3 -7,3 -13,5 -11,9 -9,3 -6,5 -11,4 -4,1 -2,4 -5,1 -2,6 -9.0-7,1 -5,6 -7,1 -2,8 -6,5 -6,2 -5,6

			tunden	Morgen	s.				Stunden	Abend	5.	
T.	7h	84	gu	10h	11h	12h	fh.	2h	311	41	5h	6h
1	1,1	0,1	0,2	0,8	-1,2	-1,5	-2,7	-0,3	-2,6	-0,7	0,6	6,4
2	0,6	0,2	1,0	2,0	-3,4	-0,6	2,9	-2,4	1,3	5,2	1,1	4,0
3	0,6	3,5	2,8	4,4	2,9	3,1	3,1	2,1	0,7	1,7	-2,0	-1,2
4	1,8	3,2	3,1	4,0	2,9	1,5	1,4	2,5	1,4	2,6	3,0	-0,6
5	2,5	1,9	3,3	4,3	3,1	-2,0	-1,3	-1,1	-1,5	1,0	2,0	1,7
6	1,7	1,6	2,9	3,7	3,7	2,6	3,7	4,8	4,2	4,5	5,1	4,6
7	4,0	5,0	5,4	6,6	6,9	7,0	7,4	7,4	5,2	5,5	5,3	4,8
8	5,2	5,9	5,8	4,8	5,0	5,1	6,8	8,5	6,8	6,6	8,1	10,5
9	3,0	6,6	6,9	4,6	5,0	2,8	0,2	0,9	0,1	-3,1	-20,5	-13,8
10	-13,1	-20,3	-14,6	-10,0	-6,2	-13,7	-13,3	-19,1	-5,9	-19,6	-12,1	-13,2
11	-8,5	-6,8	-10,9	-16,1	-8,2	-8,4	-9,0	-7,8	-4,0	-7,1	-5,1	3,1
12	-8,3	-4,1	-4,1	-10,9	-9,2	-6,0	-4,2	-3,1	-2,2	-2,0	0,0	-3,1
13	0,1	-1,7	-2,8	-1,7	-ō, ı	-3,5	-2,4	-4,6	-2,1	0,7	-1,7	-3,3
14	-4,3	-2,9	-3,8	-7,2	-11,6	-8,0	-1,7	0,3	-3,3	-5,4	-2,1	-4,4
15	-1,6	-6,5	-5,4	-4,9	-6,3	-2,5	-2,1	-2,2	-3,4	-4,5	-0,8	-1,9
16	-2,1	-4,5	-4,8	-4,2	-3,5	-2,8	-5,5	-2,6	-3,4	-1,9	-4,6	-3,1
17	-2,8	-1,8	3,3	-2,2	-0,5	1,0	-0,2	-2,3	1,0	-2,6	-2,7	-0,7
18	-0,1	1,2	1,0	0,2	0,7	3,7	2,0	4,7	1,0	1,0	0,6	1,3
19.	1,1	2,3	1,7	1,1	1,4	4,2	4,1	4,8	2,6	3,1	2,6	1,9
20	1,4	2,5	2,4	1,9	3,9	3,9	3,8	6,7	6,8	3,9	8,5	8,0
21	5,3	3,8	3,1	1),6	1,0	-0,7	-2,0	0,0	-3,8	-0,1	2,6	1,3
22	-2,8	-2,4	-2,4	-0,9	1,2	0,2	-0,1	-0,2	-1,2	-0,1	0,2	-1,3
23	3,4	3,0	2,9	2,8	0,8	1,2	-1,6	0,1	-0,8	0,6	1,5	0,7
24	2,5	1,4	1,8	2,7	3,2	2,6	3,7	2,2	0,6	0,8	3,4	1,4
25	-0,2	0,6	1,5	2,8	3,4	8,7	4,0	3,9	2,8	3,7	2,9	1,9
26	2,2	2,4	1,2	2,5	1,4	2,5	2,3	2,5	1,7	1,6	1,6	2,1
27	2,0	1,1	-0,9	0,5	1,7	2,7	0,1	-0,7	2,3	4,1	5,4	1,ŏ
28	4,5	3,6	4,5	4,6	4,6	0,7	2,4	-1,8	-2,1	-0,7	-2,8	-1,7
29	1,0	1,9	2,3	2,7	0,4	0,1	-2,0	-4,2	-2,0	0,8	-0,8	0,2
30	-1,3	-0,7	U, i	1,9	2,5	2,7	0,2	1,1	0,2	-0,1	1,3	0,2
			<b>-</b>									

Stunden Morgens. Stunden Abends. 12h 3h 4h T. 7h 9h 111 1 h 2h 5h 64 8h 10h 2,8 3,2 1 3,0 3,7 3,7 1,8 1,6 3,0 0,2 1,5 0,6 2,0 4,2 1.5 0,9 1,0 2,0 2,2 2,0 2,0 2 2.9 4.0 3.0 2.5 6,3 6,9 3 4,4 5,0 5,9 5,3 5,3 7,3 5,9 5,0 5,0 5,7 4,9 4,4 3.9 3,7 1,6 1,6 0,3 1.0 0,7 5,1 4,1 1,1 4 5 4,5 3,1 3,3 2,6 3,8 4,8 4,1 3,4 3,1 1,8 1,2 0,7 6 2,9 3,1 2,2 4,1 3,9 3,3 1,8 0,6 -1,1 -2,6 3,4 3,4 7 5,8 4,7 1,2 0,9 0,7 2,5 6,2 6,5 6,9 5,1 5,6 4,4 -14,1 -5,8 -5.3 -9,3 -8,3 -3,6 3,2 8 -6,1 -4,1-5,3 -5,6 -1,5-4,8 -9,2 -8,1 -4,0 -8,2 -1,8 1,3 9 -3,4 -8,5 -5,6 -3,5-2,1-7,9 -3,7 -2,3 -3,8 -2,3 -3,8 -4,4-5,5-1,6 -3,1-0,2-0,9 10 0,9 0,3 2,3 3,2 0,8 1,0 0,5 0,1 **-2,2** 11 0.0 1,0 0,0 12 -2,2-0.50.1 1,0 1,7 2,0 1,9 -0,9 -3,9 0,1 -0.4 -1,51,4 13 -0.8 -0,6 -2,2-0,6 0,5 1,6 1,9 -0,3-0,7 -0,8 -1,6 -1,7 -1,0-0,20,0 0,7 0,4 -1,0-1,9 -2,9 -2,0 -3,3 -1,8 14 -2,4-0,2 15 -0,7 -1,7-1,4 -1,1-1,9 -2,7 -1,2 0,0 0,3 -0.31,5 1,8 0,8 1,2 16 0,4 -0,6 -2,8 -3,1-1,12,3 2,4 1,4 17 2,2 2,2 1,7 -0,6 -2,0 -1,2-5,3-3,80,0 -2,81,5 0,6 -0,7-0,6 0,8 -0,9 -0,1-2,2-1,3 -3,3 -2.9-2,1-0,6 18 -0,2-3,5 -3,3 19 -1,1 0,6 0,0 - 1,7 -3,3 -3,5-2,3-1,4-1.8 -0,8 2,8 3,6 3.0 2,8 2,8 20 0,2 1,0 1,0 1,1 0,8 1,4 1,1 21 2,9 3,1 1.5 0,6 -0,8 0,4 -2,1-0,8 -1,8-0,20,0 -0,4 -2,8 -8,0 - 3,7 -1,7 -0,222 8.0 5,6 4,1 1,7 4,2 15 1,3 23 1,8 3.0 1,3 2,3 1,6 2,2 5,6 5,8 2,1 2,5 1,7 3,6 -7,7 -8,4 -8,3 -6,8 -4,3 -10,7 -9,6 24 11,3 -11,9 -10,0 - 8,2 -10,8 25 -3,9 -5,3 -5,3 -4,2-3,4-4,1 -2,7-3,4-1,4-1,9-1,3 -3,1 26 06 2,7 1,8 3,1 2,8 1,0 1,7 -1,9 -3,8 0,0 2,1 -0,127 2,3 2.8 3,3 6,7 0,1 -1.32.5 2.4 4,4 3,1 -3.0-0,2 1,9 -1,4-0,1 -2,9 28 -1,0 -0,8 -0,3 -2,4 2,0 0,9 -0,3 -0,229 0.0 0.0 -0.6 -0.8 1,0 1,5 1,8 0,9 -0,9 -2,8 -1,1 0,9 30 2,0 0,6 -0,1 0,7 2,9 1,4 1,7 4,6 -0,33,5 4,5 3,6 -2,0 31 -1,0 -3,10,3 -0,8 0,6 -2,4-0,4+2,2 -1,1 -0,1 -2,9

Stunden Morgens. Stunden Abends. 9h T. 7h 8h 10h 11h 12h 1h 24 3h 4h 5h 6h 2,5 1 4,3 3,5 2,9 2,2 1,8 3,1 3,2 3,9 3,1 3,6 4,0 2 3,2 -0,2 0,1 -2,61,9 1,5 -0,20,9 -2,7 -2,1 0,0 0,3 3 3,3 4,8 1.6 2,1 2,7 3,4 3,9 5,5 6.1 3,1 3,9 3,9 4 -3,7 -4,3 -0,3-1,6 -4,7 -8,0 -4.7 1,0 0,7 -0,4 1,1 5,5 -3,8 1,8 5 -5,0 0,3 -0.31,0 0,0 5,0 -1,6 -2,2 -1,4 1,8 6 -3,3 -3,3-1,6 -2,8-2,6 1,8 0,4 0,0 -3,9-3,00,9 0,2 -4,1 0,4 1,8 1,4 2,1 3,0 1,7 -6,00,3 7 -0,6 0,0 2,8 -4,1 -2,7 8 -2,3 -2,8 -0.7-0,9 2,0 -0,2 -0,5 -4,1-5,1 -3,6 -2,4 -0,32,0 3,0 -3,7 1,0 0,7 -2,3 9 0,7 0,6 1,7 0,4 10 1,1 0,0 2,2 2,5 3,6 3,1 1,6 1,1 -1,0 -0,9 -2,4 -2,3 1,8 1,0 2,1 1,8 1,7 -3,0-1,5-2,5 -3,6 0,3 0,1 0,6 11 2,8 -0,6 1.8 0.8 2,3 1,6 -0,6 -0,1 1.8 1,9 1,9 -1,1 12 -2,3 -0,8 -0.2 -3,2 -2,1 13 0,3 -2,2 -3,5 -0,8 -2,6 0,6 1,0 -3,0 -4,5-3,7-2,0 0,4 0,2 -0,1 0,6 0,3 0,2 0,1 -2,414 -3,6 -3,0 -1,1 0,7 -0,2 0.2 0,5 -1,8 -1,3 -2,9 0,3 -0,9 15 0,7 0,2 0,4 -0,3 -1,4 -1,3 1,8 -1,61,7 0,7 18 1,3 1,7 0,5 -2,8 -2,1 -3,0 -2,2-1,7 -0,6 3,2 3,1 0,4 -3,9 -0,8 17 -1,5-0,5 -0,8 -1,4 -0,7 -2,3-1,6 -7,0 -4,5 -1,4 -0,4-0,418 1,5 -3,5 -0,7 4,2 2,1 1,4 1,2 -2,6 -1,1 1,8 0,5 -2,5 19 -0,4 5,2 2,4 1,4 -1,2 -8,4 -4,6 2,1 0,4 1,5 -2,1 1,7 20 3,5 3,1 1,5 1,8 1,6 0,4 0,2 -0,1 1,8 1,7 -0.3 -0.321 7.1 7.7 6,1 5,1 8,6 6.1 4.9 6,7 6,2 6,0 7,4 4,6 22 8,2 -0,2-3,7 -0,25,6 23 12,2 5.8 2,7 0,5 5,1 1,2 6,0 -7,6 -13,7 -10,4 -8,6 -6,5-7,4 -4,7 -7,0 24 -7,5 -4,5 -1,4 -7,9 -8,2 10,7 13,1 -7,5 -9,9 -5,5 -4,1 -0,2 -4,3-6,5 -4,3 -0,7 25 -6.7-7,7 -2,1 1,1 -0.8-2,0 -3.0-4,8-3,7 0,0 26 2,7 3,3 4,3 0,4 0,1 -0,51,5 8,0 0,0 0,1 2,4 1,8 -1,7 27 -2,3 0,4 -0,3 -1,8 -0,40,5 0,6 -1,30,3 28 -1,9 -1,90,9 3,0 8,2 5,9 5,5 4,5 4,0 4,4 5,7 5,4 4,3 3,1 2,0 29 2,4 8,2 1,7 1,4 -2,7 6,9 8,2 6,7 6,1 -1.6 -4,4 1.5 30 -1,0

Fortsetzung der Tab. II. Schwankungen der Intensität in Theilstrichen, oder Darstellung der Grössen, um welche jede einzelne Beobachtung über (+) oder unter (-) dem Monatmittel derselben Stunde war.

			Stunden	Morgen	8.				Stunden	Abend	s.	
T.	7h	8h	9h	10h	11h	12h	1h	2h	3h	4h	5h	6h
1	9,6	-2,3	-3,2	-5,7	0,5	1,4	-5,0	-2,3	-4,4	-4,6	-4,8	-4,5
2	-5,2	-7,1	-9,6	-6,8	-10,2	-6,1	-6,7	-8,5	-2,7	-5,4	1,6	-3,1
3	-2,8	-1,4	-2,4	0,7	1,2	-0,5	0,8	-3,3	2,3	7,8	-2,8	4,0
4	-1,1	2,8	2,4	-2,0	1,9	-2,1	-0,3	-3,4	-0,8	7,0	4,6	-1,4
5	-2,3	-0,8	1,9	-2,0	-4,0	-6,9	-6,9	-5,9	-4,4	-1,2	2,1	-0,1
6	-6,5	-9,0	-10,6	-4,8	-2,3	-2,7	-5,3	-4,8	-6,3	-5,9	-3,4	-3,
7	-6,2	-4,2	-4,0	-2,2	-2,0	-1,7	-1,6	-3,4	-2,5	-2,0	-2,8	-3,0
8	-1,2	-0,5	-0,1	-1,3	-3,0	-2,6	-2,9	-1,5	-0,5	0,2	0,9	1,
9	0,6	1,3	0,9	-1,0	-3,1	-1,5	-2,0	-3,2	-0,5	2,1	1,0	0,
lO	1,1	0,5	0,6	-1,9	-2,0	-5,2	-5,0	-4,0	0,2	0,0	1,3	0,8
11	1,2	-0,9	-1,0	-1,4	-2,9	-2,5	-0,6	2,0	2,8	2,5	4,0	2,
12	2,9	3,9	3,6	2,5	2,6	3,8	5,5	7,1	7,8	5,7	4,8	6,0
13	0,3	1,8	4,4	6,1	5,3	5,1	6,1	3,9	0,8	0,6	1,7	2,
14	1,0	3,0	4,5	5,6	3,4	3,3	6,0	8,3	6,1	8,8	1,6	θ,
15	1,2	-0,7	0,6	1,6	0,8	1,2	-0,3	-1,1	-2,8	-4,8	-4,7	-4,
16	-1,5	0,2	-0,8	-2,3	-4,4	-4,4	-6,3	-2,7	-1,2	-3,0	-2,0	-1,4
7	0,4	0,7	-0,8	-1,7	-3,4	-0,3	3,1	2,0	1,2	-0,1	-2,4	-1,2
8	0,1	0,8	0,7	2,2	2,4	3,9	2,3	0,9	-1,2	-0,6	-3,1	-2,
9	1,1	1,3	0,6	-0,1	0,0	0,7	1,3	-0,7	0,3	-2,1	-2,4	-0,5
0	1,4	0,4	-2,2	-1,8	0,8	1,7	2,1	-1,6	1,1	-6,2	-2,8	-3,9
1	-0,5	1,2	0,1	-1,2	-0,9	-1,4	0,8	-0,1	-1,6	-2,0	-2,9	-1,
2	2,7	5,4	7,2	7,8	6,6	6,3	7,4	6,7	4,0	3,5	1,9	3,
3	2,0	2,5	2,6	2,7	2,5	1,1	2,4	1,6	2,8	3,6	2,6	3,3
4	4,7	3,6	3,1	2,6	3,7	2,3	5,4	5,0	3,5	1,5	1,4	2,4
5	0,9	1,7	3,1	5,7	6,3	6,7	6,5	3,9	1,4	0,5	0,7	1,2
6	1,6	-2,1	0,0	-0,4	0,4	-2,4	-5,4	-2,4	-8,0	-1,0	2,6	-3,7
7	-1,2	0,1	-1,1	-5,0	-4,9	-1,6	-1,6	-0,4	-0,8	-3,0	-1,4	-0,6
8	-0,8	0,7	-2,2	-3,1	-1,3	3,3	3,4	2,4	1,5	-2,2	-0,7	0,4
9	4,3	-1,7	0,4	4,6	4,2	0,5	-0,9	0,1	-3,2	-2,1	0,4	2,0
0	-0,9	-4,5	-0,1	0,1	2,2	1,4	-0,5	0,2	0,7	-1,5	-1,9	d,t
1	1,3	0,9	0,9	0,7	-0,6	-1,2	-2,0	2,2	3,2	3,2	4,2	3,0

		S	tunden	Morgen	i.				Stunden	Abend	š.	
T.	7h	Sh	9h	10h	11h	12h	1h	2h	3h	4h	5h	66
1	0,3	0,3	-0,5	0,0	-1,6	-1,0	-2,9	-2,3	1,0	3,7	2,5	44
2	-0,2	1,4	1,2	0,3	-1,2	-0,3	0,0	-0,4	-2,7	2,4	3,0	3,
3	2,5	3,2	1,9	0,7	0,1	-0,7	-0,8	-2,2	-2,6	0,2	0,4	0,
4	2,4	2,0	-0,2	0,5	0,2	-3,4	-2,8	-1,0	-0,5	1,0	0,6	-0,
5	0,1	1,6	2,2	2,0	1,5	1,0	-0,5	-0,8	-0,9	0,4	-2,8	0
6	0,1	2,6	2,8	2,2	-1,6	-3,1	0,1	2,1	3,0	0,8	0,8	2
7	1,3	-0,3	0,4	0,2	0,4	0,4	0,0	-0,7	-0,3	-0,4	0,0	-0
8	-0,9	-0,5	1,3	2,5	3,2	2,2	2,4	1,7	-0,5	0,1	0,9	1,
9	0,4	1,6	3,6	5,7	6.5	5,2	3,5	2,9	2,5	0,5	0,1	0,
10	2,6	1,0	3,4	1,9	4,2	6,3	3,0	0,0	-2,5	0,6	-1,5	-0
11	1,2	-0,1	-1,1	-2,5	-0,3	0,7	0,5	0,8	2,3	-2,4	-1,1	-0
12	2,0	0,4	0,5	-1,2	-0,7	0,9	-0,7	1,5	0,3	1,4	-0,3	1
13	-1,6	-2,3	-0,8	-0,8	-1,9	-1,3	2,7	-2,9	-0,8	-1,4	0,0	-3
14	-0,3	0,0	0,4	0,4	1,3	- <b>0</b> ,ŏ	0,8	2,2	0,0	-0,5	1,5	-1
15	0,0	-0,2	1,7	1,3	1,1	-3,1	-5,7	-4,9	-3,6	-3,9	-3,0	-2
16	0,5	0,2	1,8	1,9	1,7	0,8	-1,7	-2,5	-2,5	-1,8	-1,7	-3
17	0,2	0,6	-0,9	-1,6	-3,1	-2,0	-5,7	-5,1	-1,3	0,3	-1,2	-2
18	-2,2	-2,2	-4,4	-5,3	-6,3	-3,6	-1,7	-1,1	-1,5	-1,9	-1,7	-3
19	-4,5	-3,3	-4,4	-2,5	-1,1	-f,3	-0,4	-1,2	-1,7	-1,4	-1,3	-0
20	-0,2	-0,6	0,9	1,0	1,3	f,4	1,1	1,5	1,1	1,6	2,5	1
21	2,9	2,3	-0,6	-3,8	-4,3	-3,1	-2,9	-3,1	1,0	-3,9	-3,9	-5
22	-4,1	-3,5	-2,0	-0,8	2,9	3,4	4,3	3,6	3,5	3,0	2,7	í
23	3,6	2,4	3,0	5,8	4,4	4,4	3,0	-1,3	0,3	1,2	0,8	2
24	-1,6	-0,6	-0,6	0,7	2,1	4,5	5,5	5,7	2,2	0,2	-1,9	-0
25	-0,8	-0,1	-0,3	-0,2	0,2	0,2	1,6	4,1	5,5	4,4	3,7	4.
26	2,0	-4,7	-7,1	-7,8	-3,9	0,0	1,1	1,4	0,7	0,7	-0,9	0
27	-0,5	0,3	1,1	-0,1	-4,4	-5,9	-2,9	-5,0	-4,3	-5,9	-0,5	-0,
28	-1,9	-3,0	-2,5	-2,6	-2,9	-0,3	0,5	0,7	-3,4	-0,5	1,4	2,
29	0,4	-1,3	- 0,6	0,2	2,3	3,5	2,5	3,0	1,7	1,3	1,0	0
30	1,2	0,3	0,2	0,1	4,3	-2,2	-0,3	2,3	1,9	0,5	1,6	2,
31	-3,9	-0,3	-3,5	-0,3	0,9	-5,6	-6,4	-1,5	-1,0	-0,8	-2,0	-1,

	`	T) out	tunden	Morgen	st				Stunden	Abend	g.	
T.	7 h	8h	9h	10h	11h	<b>1</b> 2h	1 h	2h	3ь	4h	āh	6h
_	-0,2	-0,6	-1,3	1,7	2,2	4,0	1,3	4,7	1;6	3,9	-4,2	1,1
2	0,2	-3,4	-2,0	-2,0	-2,7	-0,1	-2,2	-1,8	-0,5	0,3	-1,0	2,8
3	0,0	-1,3	-3,3	-3,3	3,0	-2,8	0,7	0,1	1,8	1,6	1,8	0,2
4	-2,8	-2,5	-2,3	-0,9	2,2	1,9	3,2	2,9	2,8	2,1	1,1	0,1
5	-0,2	-1,4	-1,8	0,4	1,2	2,6	3,2	2,3	-0,3	0,0	-0,3	-0,5
6	-0,4	-0,5	0,4	2,7	4,5	4,9	4,3	3,8	4,4	4,7	4,0	3,5
7	1,0	1,0	1,8	2,7	3,5	4,2	4,4	5,1	5,8	6,4	7,9	.7,6
8	0,3	-0,6	-2,4	-4,1	-1,1	-1,1	1,1	1,7	2,2	1,3	-0,1	1,1
9	3,0	7,2	0,0	1,9	-2,9	-2,3	0,t	-1,1	2,8	2.1	2,8	0,9
10	-1,0	-1,3	-0,8	-1,7	1,2	0,5	-2,6	0,4	1,3	9,8	0,9	0,9
11	0,9	-0,9	2,2	3,9	4,8	-3,5	-1,2	-2,5	-0,8	-4,2	-2,2	-0,4
12	-0,8	0,0	0,1	-0,4	0,2	-0,2	-5,7	-6,2	-4,5	-2,5	-4,0	-3,5
13	0,8.	-0,2	-2,5	-1,9	-0,1	-2,2	-4,6	-4,8	-1,6	-1,2	-1,1	0,0
14	4,6	3,5	1,7	2,4	2,9	3,0	-0,5	0,1	-1,5	-0,7	0,5	-0,1
15	0,7	1,3	1,8	-1,9	1,0	-0,1	-0,2	-3,2	-0,8	1,6	2,4	0,8
16	0,6	0,5	1,6	1,0	2,0	1,4	1,2	1,0	2,3	1,9	1,7	1,3
17	2,4	2,3	3,3	3,2	4,1	4,3	6,1	4,8	3,3	1,8	1,5	0,4
18	0,8	1,9	1,6	1,4	3,3	4,0	3,7	3,4	3,4	3,2	2,0	2,2
19	2,3	4,0	10,9	4,7	1,9	2,0	-6,2	-2,6	-4,0	0,0	0,0	-4,2
20	-3,9	-3,9	-1,4	-4,5	-2,1	-6,5	-4,1	-1,5	-5,2	-8,7	-0,1	-8,9
21	-4,4	-9,6	-4,2	-3,6	-4,5	-6,2	-3,9	-4,1	-6,0	-9,2	-4,2	-2,2
22	-3,9	-1,7	-3,1	1,4	-1,8	1,0	0,6	-1,9	-2,7	-3,8	-9,8	-7,6
23	-4,0	-5,2	-4,2	-4,6	-3,4	-3,0	-2,5	-3,2	-3,2	-3,7	-3,4	-3,3
24	-3,0	-0,2	-2,0	-8,2	-7,9	-7,7	-4,9	-1,3	-8,0	-3 <sub>;</sub> 5	0,5	1,9
25	-3,7	-3,5	-0,7	-1,8	-4,2	-3,2	-0,9	0,7	0,4	0,1	3,0	1,7
26	-3,2	0,0	-5,4	0,1	-6,5	-0,8	0,7	-0,2	-1,7	-0,3	-1,9	-2,8
27	0,0	0,8	1,7	0,7	1,6	2,1	2,7	0,6	0,2	-1,0	-1,9	-1,1
28	2,9	2,9	3,1	3,1	2,1	2,3	1,7	0,4	-0,2	-0,4	0,6	0,6
29	3,5	3,8	3,8	3,2	0,3	0,3	0,2	-0,9	1,4	1,7	-0,2	-0,8
30	6,7	6,5	4,5	1,2	-0,2	-0,3	1,4	1,5	1,4	2,4	3,2	1,0
						, a					,	

Stunden Morgens. Stunden Abends. 74 11h 12h 14 2h 3h 4h 5h 6h Sh 9h 10h -3.6 -3.7 -7,8 -6.9 -8,6 -8,8 -7,5 -5,6 -4,7 1 -4,2 -3,5 -4,8 2 -5.0 -2,3 1.0 0,0 -1,7 -4,2-7,0 -6.0-4,0 -1,6 -2,4-5,3 3 -0,2 -0,5 -1,6-4,4 -2,7 -2,1 0,0 0,8 -2,7 -0.6 -0,9 1,4 3,3 -2,1 -2,0 -3,5 -4,8 -6,1-2,7 1,1 4,1 4 1,9 -0,1 -6,0 -0,2 -8,3 -5,7 -4,1 -2,45 -4,9 -5,8 -5,4-0,4-1,5 -5.9-5,7 6 -0,9 0,7 -1,5-4.5 -7,7 -7,8 -4,3-4,2-2,7 -0,8 -0,9 -2,2 -3,7 2,1 1,7 -1,47 2,1 3,0 ..1,1 -4,2 -1,91,4 0,6 1,0 -0,2 0,2 ~0,4 2,7 3.0 -2,1 -0.52,1 1,2 -0,9 1.8 -3,4 8 3,2 6,3 4,6 9 -4,4 -2,8 -1,6 -2,8 -1,5 10,0 9,1 5,9 9,2 26,2 2,4 -3,2 -2.1 -12,4 -8,2 -12,7 -30,7 -18,6 3,6 -4,4 10 5,7 -10,9 -21,9 -7,8 -7,2 -10,7 -7,3 -3,9 11 -8,ā -10,0 -10,1 -9,4 -13,4 -3,9 -3,3 -6,6 -3,6 -2,1-3,1 -3,5-11,3 -8,4-3,3-2,8 12 -0,3-2,3 -5,6-7,3-1.8-1,1-4,9 -5,4 -7,1 -10,6 -11,9 -8,8 -4,513 -2,1 -1,2 -1,6-1,8 2,4 4,9 6,4 5,5 5,7 7,6 6,4 4,1 14 -8,6 -41,2 29,6 2,3 0,3 1,4 3,2 5,0 -8,0-6,0 -5,1-7,7 15 12,1 -5.7-5,1 -3,3 -8,0 -11,9 12,8 -14,8 12.5 -9,2 -11,9 10,7 16 -6,2-3,1 -2.0 -3,7 0,3 0,6 -1,2 -0,8 -0.4-1,9 -7,1 -5,3 17 -11,1 -11,3 -4.6 3.3 -9,4 -3,4 2,7 8,0 6,1 2,1 3,9 18 1,1 0,5 -4,6-4,7 -11,5 -1,2-0,4 -2,5-2.3 1,6 2,2 2,3 -2.419 -0,7 -1,9 0.3 2,0 20 -3,3 -0.81,3 4,7 7,6 7,5 9.0 4,1 -7,8 -3,9 -3,41,3 4,8 10,5 8.3 9.9 8,4 -5,4 -2,9 -4,921 7,7 6,7 6,4 6,7 7,8 4,4 2.5 1,9 2,9 3,8 22 3,7 1,6 3,9 5,7 4,7 2,5 2,4 -0,7 -0,6 7,3 8,0 2,8 23 2,5 2,7 9,4 12,2 14,6 14,0 11,7 10,2 24 6,9 3,7 0,9 8,8 2,9 5,9 12,5 25 3,0 5,2 6,7 6,9 6,3 9,7 11,7 11,2 11,4 9,7 9,4 16,6 6,2 6,2 15,1 15,6 17,0 15,0 26 5,8 7,2 10,2 12,6 14,2 7.8 0,3 0.8 10,1 4,0 6,2 7,4 4,8 2,6 1,2 6.4 0,2 27 12,5 2,7 8,8 10,8 9,3 28 6,6 -3,1 -9,5 -5,1-9,3 -5,7 -2,5 9,0 -0,5 -0,5 3,9 5,9 8,8 9,0 5,1 0,9 -2,8 -2,5 -10,229 16,6 15,5 15,1 16,5 15,2 3,8 1.9 2,0 0.6 -0,41,6 0,4 30 7,4 9,6 7,8 8,9 31 7,6 9,5 14,1 16,7 9,6 7,6 7,9 6,3

L		8	tunden	Morgens	l.			1	Stunden	Abenda		
T.	7 h	8p	9ь	10h	11h	12h	1h	2h	3ъ	4h	5h	6h
1	0,7	3,3	5,5	4,2	5,6	6,3	7,9	6,2	6,3	7,5	9,0	9,4
2	0,3	0,7	1,7	5,1	8,9	2,2	1,6	0,4	1,7	3,5	5,7	7,3
3	-1,7	-1,1	-3,7	-3,2	-0,2	0,1	3,0	5,8	6,3	7,5	8,2	8,5
4	1,7	2,8	3,2	1,8	1,5	3,0	-0,4	2,4	5,2	6,9	4,3	6,8
5	1,1	1,6	2,1	1,1	1,1	-1,4	0,1	-0,8	0,7	-0,2	0,5	3,5
6	3,3	5,6	6,7	8,3	6,6	6,0	8,5	8,2	8,2	6,9	6,5	7,8
7	1,2	2,2	4,9	3,3	5,5	6,1	6,7	7,1	6,4	7,9	8,6	11,1
8	9,3	13,0	15,5	15,0	14,7	10,0	6,2	5,3	7,5	6,5	5,1	4,0
9	9,8	11,9	12,1	11,2	9,0	12,8	14,4	9,1	-3,0	-9,4	-10,7	-15,5
10	-9,8	-17,8	-15,1	-26,5	-22,0	-21,8	-21,7	-15,4	-13,4	-12,6	-13,0	-9,2
11	-7,1		-11,7	-13,0	-14,4	-11,1	-11,1	-4,0	-4,1	- 10,7	-4,3	-0,8
12	-2,4	-6,4	-3,3	-2,6	-3,9	-1,8	0,8	-0,7	-0,3	1,6	0,2	-1,1
13	-4,4	-5,7	-6,9	-7,3	-5,7	-3,1	0,3	0,2	0,4	-1,1	3,5	5,0
14	1,8	-2,1	0,0	0,5	-5,0	-3,5	-5,4	-7,4	-2,2	1,5	3,6	5,5
15	2,7	2,4	2,0	1,6	1,7	2,0	5,5	3,4	1,9	0,2	5,3	-0,7
16	2,0	4,1	3,3	0,8	1,9	1,5	0,9	-0,2	-3,2	-3,8	-10,1	3,6
17	5,1	4,1	6,1	3,1	4,2	4,7	2,5	2,3	-2,7	-5,0	0,2	7,1
18	3,7	6,3	1,3	3,1	2,5	4,0	-7,3	-7,1	-1,3	6,7	7,0	9,9
19	4,1	4,3	3,6	6,4	5,5	6,1	4,8	3,5	4,4	4,6	3,7	4,9
20	6,7	8,7	7,6	6,2	7,2	12,3	11,4	10,2	10,0	6,9	9,2	7,1
21	2,1	2,8	4,0	3,7	7,3	8,4	8,6	4,5	6,6	8,7	6,1	7,0
22	5,9	4,6	6,1	6,0	4,3	4,5	4,8	4,5	5,4	8,8	11,1	10,5
23	-13,1	-5,1	-2,4	-0,1	-4,4	-3,1	-6,2	-3,5	-0,2	-7,7	8,7	-10,4
24	-1,7	-6,5	-11,4	-11,1	-10,3	-20,1	-18,2	-19,0	-14,8	-17,5	-16,7	-23,1
25	-11,7	-12,8	-17,4	-8,9	-9,7	-19,8	-14,1	-10,1	-6,8	-4,2	-7,6	-7,4
26	2,0	-1,4	-1,7	1,9	-3,8	-4,2	3,5	3,8	-7,2	-12,0	-15,8	-54,1
27	-7,3	-5,4	-3,8	-2,3	2,0	-4,2	-1,ŏ	-4,9	-10,4	-2,6	-10,6	1,1
28	-4,2	-5,9	-7,1	-9,4	-9,5	-6,2	-5,0	-3,4	-1,0	0,7	0,9	2,8
29												
		1	1					ļ 1		l		
	•						ł	1				

Stunden Morgens. Stunden Abends. 5b 6h Т. 7h 8h 9h 10h 11b 12h 1 h 2h Зb 4h 8,3 8,6 1 0,4 0,4 2,9 3,9 3,0 7,4 7,6 6,8 5,6 9,0 2 9.6 9,2 9,2 8,8 7.9 4.2 3,5 9.1 10,4 8.8 3.1 4,4 11,2 3 8,9 9,5 63 4,2 5,8 8,9 10,7 12,7 15,0 9,2 3,7 9,5 2.2 9.0 6.9 0,7 4 7,3 ü,1 8,2 12.6 1,2 4.9 -0,7 5 1,4 4,9 6,9 6,4 6,6 10,4 4,3 0,8 2,1 3,1 -4,4 1,3 6 8,4 8,2 8,7 7,4 6,6 6,0 4,3 0,7 0,9 2,9 5,5 6,4 7 9,3 8,6 11,9 12,0 11,3 10,8 10,3 7,9 5,5 8,4 11,3 10,0 17.9 8 11,8 14,5 17,1 16,5 9,9 12,1 10,1 12,6 14.9 14.3 13,7 14.8 14,5 15,2 10,3 17,6 13,3 14,2 15,5 9 16.6 7,1 15,2 12,8 13.7 10 15,2 16,3 14,8 13,1 9,2 12,3 7,4 12,5 12,9 14,1 14,2 16.9 10,2 11 18,4 18,9 16.7 16.4 12,5 5.9 9.1 10,6 10,1 12,6 30,6 12 14,2 22,7 22,7 24,1 25.9 24,6 24.8 25,4 28,2 13,4 11,9 36,7 28,6 13 9.3 11.0 15.2 7,7 5,7 8,0 6,6 14 5,7 5,3 15,0 5,2 2,9 3,7 0,2 1,2 -3,6-3,8 -2,9 0,9 0,3 -5,5 1,0 15 -5,7 3,3 -0,5 -2,2 -1,4 -7,2 -9,8 -4,3 -1,4-8,8 -19,0 -9,2 16 -7,5 -0,7 -2,6 -12,3 -11,2 -13,9 -13.2 -12,4 10,4 -11,3 -5,1 17 -15,2 -6,2 -4,2 -8,7 12,1 -1,1-3,6-2,9 -4,3-2,2 0,0 1,3 -0,1 18 -12,7 -7.8 -5,3 -5,7 -6,9 -6,1 -4,1 -7,9 -10,6 -13,1 11.8 -5,5 19 -7,4 -5,9-2,6-2,4-3,2-3,5 -3,6 20 -7.1 -7,2 -7,8 -4,7 3,6 -2,5 -3,1 -4,2 -3.2 -1,2 1.5 -1,2 -4,1 -5,5 21 -3,7 -2,7 -1,2-3.8 -5.222 3.8 1,7 1,2 -0,1-1,4 -0,3-1,0-3,6 -0.4-4,0-3,2 -4,6 -1,1 4,4 4,8 4,8 0,6 4,3 4,4 2,2 -3,3 -4,1 23 -5,5 -3,0 -5,3 -0.4 1,4 -6,4-7,0 -4,8 -15,7 -14,1 -8,8 -7,3 24 -0,8 -6,3 -8,8 -13,5 -11,1 -1,9 2,7 -1,9-5,8 11,1 25 -11,0 -7,4 -22,7 -14,3 -13,5 -18,0 -20,9 -16,2 -16,5 -15,9 -18,8 -27,5 -21,7 -19,1 26 27 -27,3 -32,5-23,7 -17,4-18,2 -18,4-14.2 -30.0 -23.3 -22,2 -24.5 24.4 -16,8 -21,0 -16,7 -17,0 -25,0 -12,1 -13,7 -16,3 -22,8 -17,5 -10,4-10,3 28 -12,4-9,9 -7,0 -10,9 2,0 3,9 -1,029 -8,9 -9,8 -7,0 -4,8 -4,5-9,6 -2,7 -11,6 -19.4-7,8 -5,2 -7,6 -7,2 -0.8-13,7 -0.1-4,8 30 -12,5 -16,0 21,7 -17,6 -5,4 17,0 16,2 -24,8 -29,5 -15,6 -6,0 -11,5 31

Fortsetzung der Tab. II. Schwankungen der Intensität in Theilstrichen, oder Darstellung der Grössen, um welche jede einzelne Beobachtung über (+) oder unter (--) dem Monatmittel derselben Stunde war.

1		8	stunden	Morgen	8.				Stunden	Abend	4	
T.	7h	8h	9h	10h	11h	12h	1 h	2h	3h	4h	5h	6h
1	-3,3	2,1	4,5	-3,5	-6,4	-9,1	-0,2	0,7	-10,4	-11,6	-3,5	-1,8
2	2,9	2,8	1,6	-1,0	-4,3	-4,5	-5,2	-3,6	1,0	0,9	3,1	3,0
3	11,5	14,1	12,6	7,2	4,0	0,9	-2,0	-1,3	2,1	3,9	4,1	4,5
· 4	4,5	4,1	4,3	2,5	6,1	6,2	8,8	10,2	9,4	12,8	12,0	14,8
5	20,2	19,1	15,2	16,6	15,8	18,7	21,3	27,7	25,7	20,5	9,6	17,4
6	20,0	21,4	21,3	22,3	21,9	25,0	26,8	24,2	24,9	26,5	24,7	11,4
7	-0,5	12,4	14,2	7,0	9,4	6,1	5,7	20,9	-4,3	-3,4	2,5	2,4
8	11,0	12,9	13,0	1,1,8	3,0	4,0	6,2	9,2	10,0	8,8	6,1	3,3
9	6,2	2,8	6,8	1,2	0,4	-3,0	-6,8	-6,6	-7,4	-5,0	-3,1	1,2
10	6,3	3,3	2,7	3,5	8,9	8,0	3,0	3,9	2,1	2,3	1,5	4,9
11	6,3	3,5	4,2	-0,3	0,3	-0,7	5,1	5,1	-0,6	0,4	-2,7	0,3
12	6,2	7,0	-2,4	7,3	7,7	3,5	8,6	5,2	4,1	5,6	4,8	6,1
13	5,3	3,7	2,1	0,3	-0,5	2,3	10,9	-18,6	-3,1	6,1	3,4	-1,7
14	-3,2	-2,3	-5,0	-7,5	-0,4	-2,3	3,7	3,8	-1,0	-10,6	-6,9	3,2
15	-3,0	-8,6	-86	-4,9	-3,5	-1,9	-0,8	-0,2	-0,5	1,5	2,5	5,9
16	5,8	3,9	-0,3	-3,2	-3,4	-1,6	-1,3	3,1	2,7	4,1	1,8	1,9
17	2,5	0,4	-1,2	-0,9	1,8	4,8	9,2	10,5	9,1	12,5	3,5	6,5
18	5,6	2,8	0,3	-2,9	-0,1	3,7	5,3	8,3	4,8	0,3	-5,3	-5,5
19	8,9	8,4	3,6	0,0	6,2	1,0	2,2	1,2	6,2	7,7	3,4	3,7
20	8,8	6,4	6,2	4,6	6,2	5,0	6,4	10,9	10,0	10,1	5,5	6,7
21	9,8	10,3	11,8	7,2	7,4	1,5	-0,1	0,7	20,2	16,5	13,0	-4,5
22	-29,6	-29,4	-24,9	-26,2	-28,3	-27,4	-30,0	-21,7	-18,5	-22,4	-20,4	-19,4
23	-15,8	-15,3	-19,9	-19,1	-14,7	-10,7	-12,8	-18,7	-23,8	-16,7	-14,9	-5,8
24	-24,3	-27,0	-20,7	-13,2	-13,9	-19,5	19,4	-24,5	-20,8	-16,8	-9,9	-8,3
25	-11,4	-16,7	-16,8	-8,9	-7,5	-5,0	-18,5	-8,6	-7,3	-11,5	-7,3	-6,8
26	-8,0	-10,9	-9,2	-4,9	-0,6	5,3	-5,9	-8,9	-5,2	-9,3	-4,4	-5,8
27	-7,5	-6,7	0,3	6,9	8,3	7,3	6,3	2,9	5,2	4,8	5,8	2,3
28	-3,8	- 11,6	1,3	0,5	-3,1	3,8	2,6	-2,8	-0,3	5,2	-0,7	-7,9
29	-7,0	-5,5	-2,7	6,3	-11,3	-8,9	-10,7	-21,3	-16,7	-30,7	-25,0	-26,3
<b>3</b> 0	-23,0	-16,4	-15,5	9,5	-8,5	-12,9	-19,8	-14,6	-18,6	-12,9	-12,6	-5,6

Stunden Morgens. Stunden Abends. T. 7h Sh 10h 114 12h 1 h 2h 3 h 5h 8Þ 3,6 1 -3.5 -5.5 -4.90,5 0,2 -5,3 -4,5 3,2 -0,5 4,0 -4.9 I 0.8 -0,5 -1.9 -1.9 -7,6 -10.7 -1,9 2 -1,7 0,9 -2,10.1 0,3 3 -0,7 -1,0 -0,51,7 1,7 -0.5-0,1 -0,2 2,4 0,6 2,8 -5,0 -3,73,9 -2,0 -2,7 -3,6 0,8 -0.50,8 1,9 1,2 -1,4-5,2 12,1 -13,4 -6.8-8,8 -4,0-1,45 3,7 5,3 2,5 -11,6 1,1 5,1 -13,7 -15,6 12,5 6 -3,9 -5,7 -12,3 -13,2. 17,0 20,6 -9,2 -5,9 -3,3-2.8 7 -0.8 -4,2-2.5-4,0 -6.6 -4.2 -4.5-6.3-2,2-1,8 -1,9 8 -0.3-0,41,6 3,4 -2,4 -2,1 0,2 2,7 4.0 0.1 1,3 1,1 -2,1 2.5 -9.9 -8.8 -1,5 6,2 -14.6 9 -4,5 -4,0 -4,2 -4,4 -0,8 10 -1,6 -0,8 1,0 3,1 1,7 2,5 1,9 -1,9 4,0 4,3 2,0 -0,61,7 3,0 4.1 9,3 8,4 7,8 2,0 -1,5 -0,6 1.8 12,7 11 0,8 4,7 12 4,4 2,7 -1,4 -8,6 -10,5 -0,2 -12,7 -2,4-0,6 -5,2 1,0 -3,4-6,7 -4,9 -3,6 -9,8 -3,0 -1,9 -4,2 -5,8 -4,4 -0,7 13 1,9 -0,5 14 -3,8 -5,4 -1,4 4,7 4,4 1,9 0,7 -6,6 -1,8 0,5 -1,4 .0,3 0,7 0,0 0,\$ -0,2 2,7 -1,0 -1,6 -0,6 0,0 2,6 0,6 15 -0,52,1 3,5 9,2 10,0 10,2 6,5 3,2 1,6 2,4 0,7 -0.7 16 -1,4 -2,8 -1,4 -0,5 5,2 4.3 6,8 17 -0,8 -1,57,6 1,7 1,1 -0,8 -2.30,8 0,3 -8,4 -5,7 -1,6 3,7 5,6 2,9 0,1 18 5,6 8,0 7,2 4,3 4,2 il,t 12,2 14,7 35,7 29,3 -6,7 5,0 20,4 19 -14,0 -16,3 -19,1 -11,3 -5,3 -6.9 -3,9-8,0 -6,2 10,8 19,2 -18,0 -8,7 -6,5 -7,6 -1,6 -7.2 -10,3 -11,2 -9,8 -4,6 -9,95,7 -0,5 21 -2.2 -0,7 0,2 -10,8 -8,6 -5,4-4,1 2,6 5,1 7,3 0,8 1,0 22 0,1 0,0 -1,4-3,6 -7,7 -4,1 -1,4 2,5 0,4 1,6 2,1 1,3 23 -2,9 -3,0 2,9 6,9 1,5 -2,4 1,4 -0,8 -4,9-1,9 1,7 1,8 24 25 9,3 8,3 9,4 5,3 5,2 1,6 -1,7-5,2 0,3 5,5 -2,2 0,2 -0,4 5,9 8,9 10,4 7,8 5,3 9,4 6,9 7,2 4,6 4,3 0,3 26 2,2 4,8 4,9 6,0 3,2 1,3 1,8 0,5 4,8 3,8 2,2 1,3 27 10,5 9,8 28 5,9 14,6 16,0 13,5 8,0 7,2 7,0 6,5 5,2 6,6 29 10,8 10,7 9,0 7,0 2,2 16,4 -7,6 -5,8 13,3 15,4 16,6 14,4 -4,3-3,3 -7,0 -3,43,7 30 -6,6 -3.81,7 9,4 -1,7 -2,2 -1,4 0,6 5,6 7,3 8,1 3,2 3,4 31 -0,10,8 -1,5 -0,9 -0,1

Fortsetzung der Tab. II. Schwankungen der Intensität in Theilstrichen, oder Darstellung der Grössen, um welche jede einzelne Beobachtung über (+) oder unter (--) dem Monatmittel derselben Stunde war.

T.	7h	8h	9h	10h	11h	12h	1h	2h	3h	4h	5h	ВÞ
1	-4,1	-6,3	-5,8	-6,0	-5,5	-5,3	-0,3	-0,4	-3,3	-0,1	-3,1	-1,6
2	0,4	2,8	3,5	5,5	5,7	5,3	2,1	5,0	0,8	-0,8	-1,9	1,5
3	2,7	2,6	1,7	3,1	1,9	1,6	5,1	1,2	-0,6	2,7	1,4	8,0
4	4,0	2,2	0,4	-3,4	-5,4	-2,5	2,1	-2,7	0,6	5,6	1,7	-8,
5	0,2	-1,4	-3,5	-4,9	-6,2	-7,0	-9,7	-10,6	-10,0	-7,5	-5,1	-4,1
6	2,9	4,4	3,7	2,0	-2,0	-5,1	-4,7	-7,2	-2,7	-1,4	-2,4	-1,
7	-0,5	1,1	2,2	0,2	-3,2	-4,1	-5,2	-1,5	-1,6	0,8	1;4	-2,
8	0,0	0,9	0,8	4,8	2,1	0,9	-6,2	5,0	31,0		-12,8	7,
9	-13,1	-18,6	-18,4	-16,0	-13,2	-13,4	-17,6	-17,6	-21,8	1 .	-4,4	-9,
10	-10,7	-10,5	-12,0	-13,8	-13,1	-12,8	-7,9	-8,7	-8,2	-7,1	-8,7	-10,
11	-6,8	- 7,8	-5,3	-4,7	-4,2	-3,5	1,3	-1,9	-11,7	-11,5	-5,4	-6,
12	-4,7	-6,1	-5,4	-4,1	-5,1	-3,7	-0,2	-0,7	-7,2	-6,8	-7,7	-4,
13	-0,3	0,5	1,1	-0,4	1,7	5,2	6,8	5,4	3,3	4,0	2,4	0,
14	1,7	4,1	4,4	2,2	4,1	5,7	7,0	5,2	2,7	6,0	4,6	3,
15	6,1	6,7	8,2	7,1	4,9	8,3	8,1	4,4	11,6	6,3	7,4	1,
16	-8,5	-8,4	-6,3	-3,7	-0,3	2,8	-13,5	4,7	-4,0	-2,3	-5,9	-8,
17	-3,9	-3,7	-6,9	-4,7	-1,4	-1,8	-2,3	-3,8	-4,7	-3,0	3,4	-0,
18	-3,1	-6,5	-6,5	-4,2	1,7	1,6	-2,2	-3,3	-2,6	1,8	2;0	ø,
t 9	-1,3	2,0	4,3	4,6	2,1	0,3	1,6	0,7	1,8	3,0	2,3	0,
20	3,3	4,5	5,2	5,1	4,4	2,6	2,0	0,9	2,2	3,4	2,0	0,
21	3,2	3,4	4,4	6,8	5,4	5,1	6,6	2,0	3,1	3,9	1,3	4,
22	4,9	4,4	1,8	-0,2	-1,5	-2,4	-0,4	0,5	1,5	2,0	3,5	3,
23	5,7	4,7	1,6	1,4	3,1	3,8	4,6	3,3	2,9	5,9	6,2	В,
24	8,5	8,2	8,6	7,9	8,0	6,3	6,8	1,7	5,6	5,8	1,9	В,
25	11,0	8,4	10,0	5,0	3,3	1,3	3,6	5,0	-1,3	4,0	-6,9	-B,
26	1,2	0,1	-1,1	-7,3	-6,9	-6,5	-2,5	-1,5	-1,6	1,8	-2,7	8,
27	-2,0	1,3	-1,0	4,5	4,3	1,4	0,3	4,8	3,6	4,4	4,9	0,
28	1,6	2,8	2,9	5,0	9,1	9,0	7,1	5,8	4,8	5,6	4,5	3,
89	-0,7	-0,2	3,3	5,5	5,7	3,5	1,9	-1,4	-1,9	-1,1	3,3	1,
30	3,4	3,6	3,6	3,1	1,8	4,8	6,6	6,7	7,2	7,6	7,3	8,
										i i		
An:	nalBd.	XVIII.	•			'		•	1		33	ı

Stunden Morgens. Stunden Abends. ВÞ 9h 5h T. 7h 84 10h 11h 12h 1h 2h 3h 4h -1,5 -1,7 1 -1,6 -5,ō -5,50,0 -1,1 -1,9 0,6 1,1 0,8 0,1 2 1,6 -0,1 -0,3 0,4 0,3 0.6 3,9 3,4 2,2 0,0 -0,6 0.1 3 4,3 5,2 5,3 2,3 -2,1 -6,6 -4,0 -0.62,2 2,5 5,5 5,2 7,4 9,3 -3,94,3 -2,2 2,4 9,9 9,7 5,6 7,1 0,5 5,0 -1,4 -1,0-2,8 --3,9 -4,2 -4,8 -1,7 -0,4 -6,1 -4,2 -0,7 -0,4 5 5,3 6 4,3 3,4 6,4 0,6 6,7 0,0 1,5 3,5 3,3 11,0 6,2 -0,8 3,2 7 -0,4 2,3 3,7 2,5 2,3 0,7 0,4 0,7 2,0 2,7 8 1,0 1.3 1,3 0.5 1,6 -0.8-3.6 -1,3 0,0 -1.2-2.1-1,1 3,2 9 2,3 6,4 10,4 10,1 11,2 10,1 11,1 5,4 3,1 2,3 1.4 10 4,0 4,2 4,2 5,6 5,4 2,1 2,5 4,7 3,1 -3,1 0,0 4,9 -8,2 1,7 11 12,2 -10,5 -11,2 -1,6 2,0 -0,1 -2,1 -6,3 3,1 -0,5 -5,3 12 13,9 14,1 12,8 -15,2 -6,1 -7,5 -3,5 0,8 -11,1 1,9 -3,7 13 -9.6-9,0 -8.4 -8.9 -11.1 -5,9 -5.4 -5,7 -5,1 -4,2-7.3-5,0 3,7 14 -2,7 -3,9-6,0 -6,5 -3,1 0,5 2,2 5,0 4,0 4,0 4,7 1,5 15 -1,1 -0,4 2,2 3.5 4.0 4,7 2,9 0.4 2,1 0.4 2,6 2,9 16 0,5 -0,3 -2,1-2,1 -1,4-0,3 0,4 5,4 4,2 5,9 4,5 5,7 17 4,5 10,1 8,7 6,0 6,4 2,2 -0,2 1,8 5,0 5,9 0.0 18 3.4 0,1 -12,4 -11,3 -3.3 17,4 -13,0 -0,1-6,4 -6,6-8,2-14,0 3,8 19 -2,8 -8,6 -12,0 18,9 20,9 -17,8 -16,5 -12,2 -7,5 -2,7 -17,2 -3,3 -3,8 -0,1 20 -0,9 -0,4 -2,7 -3,4 -1,84,3 -0,6 -0.5-0,1 1,2 21 -2,1 0,4 -1,0 -0,7 -1,9 -1,91,0 3,3 3,2 1,6 1,1 0,4 22 2,8 2,7 -2,3 -2.3-0,1 0,4 1,2 -0,5 -2,6 1,1 -0,8 23 1,9 3,8 -8,2 -3,8 0,7 3,4 -1.4-2.1 -2.0 13,2 -8.0-9.3-3,1 0,2 -2,0 -3,9 -4,1 24 -1,2 -2,9 -2,1 -3,8-4,5-5,2 -3,0-0,1 25 2,6 3,8 3.5 1.0 2,4 1,1 -0,1 -3.23.7 2,8 1,6 -3,2 26 -1,7 -0,5 2,4 -0,5-3,6 -3,6 -7,2 2,2 1,5 -3,93,5 0,6 27 -0.2 -2,1 -0.72,4 2,4 2,5 2,2 -0,3 1,2 3,1 4,7 28 0.8 0.9 4,5 3,6 9,1 11,5 12,0 7,6 6,0 2,2 4,8 6,2 29 5,2 1,4 -0,8 5,1 2,5 3,4 2,2 9,0 0,4 -2,8 -0,3 -4,6 1,2 30 1,9 2,5 4,2 0,8 2,4 6,7 1,5 3,2 0,8 0,8 -1,931 -2,9 -3,8 -3,7 3,9 5,7 5,2 1,7 -1,9-1,75,8 1,0

			Stunden	Morgen	8.				Stunden	Abend	s.	
T.	7h	8h	9h	10h	114	12h	1 h	2h	3h	4h	5h	6h
1	2,9	3,3	4,4	0,4	0,1	2,6	3,6	9,1	8,1	5,0	3,2	1,6
2	1,7	4,8	7,4	7,5	8,4	8,9	9,7	9,2	7,7	5,8	6,3	4,1
3	2,1	3,7	5,2	5,7	5,1	6,0	3,9	4,8	6,4	6,9	7,4	7,4
4	5,6	7,8	10,7	10,2	9,8	9,2	9,6	8,3	7,5	7,8	7,8	8,2
5	5,1	7,9	9,7	10,3	10,8	8,7	6,8	2,7	1,7	2,3	1,0	2,8
6	7,1	9,4	10,2	8,9	8,2	7,0	5,7	5,9	4,6	3,1	3,2	3,4
7	6,3	7,1	9,0	8,9	10,5	10,1	9,8	4,8	7,6	6,9	5,7	6,4
8	4,3	6,5	9,5	7,0	6,9	8,0	14,3	4,4	1,9	7,7	3,0	1,3
9	4,3	7,4	9,3	11,0	15,3	14,0	11,0	9,9	3,2	5,7	8,8	5,9
10	9,5	11,0	10,6	9,8	10,2	8,3	4,5	12,0	13,0	9,3	16,5	4,4
11	0,5	3,6	5,8	4,8	3,4	-1,4	-2,4	-0,7	1,5	-0,6	0,3	0,8
12	-2,1	-0,6	-1,0	-0,9	3,8	5,8	0,8	1,6	-2,4	-1,1	3,3	6,0
13	3,3	3,4	4,4	3,8	-1,5	1,1	3,3	2,6	2,5	0,9	1,1	2,1
14	5,7	7,2	5,6	4,4	0,0	-0,3	0,7	2,7	1,3	3,7	1,4	0,9
15	3,8	2,7	1,6	0,6	3,6	1,3	1,5	2,5	3,6	2,0	4,9	6,0
16	7,2	8,2	-0,9	-5,3	-9,0	-11,0	-6,8	-7,5	-8,8	-6,3	-9,1	-5,7
17	3,2	-1,4	-3,1	-0,4	-4,3	-6,2	-7,5	-7,7	-7,4	-7,6	-3,3	-3,7
18	-1,2	0,9	-8,ŏ	-10,3	-11,3	-6,4	-7,6	-3,7	-4,6	-2,9	-4,2	-0,5
19	- <b>4</b> ,5	-5,6	-7,4	-9,0	-9,2	-13,5	-9,5	-6,1	-13,5	-7,6	-7,4	-7,8
20	-6,1	-6,9	-11,1	-4,2	-6,8	-7,9	-7,6	-7,7	-5,2	-8,4	-3,9	-4,1
21	-2,4	-0,8	1,2	0,5	1,3	1,5	-5,9	-5,6	-5,9	-1,4	-3,7	-0,4
22	-1,8	-4,5	-5,2	-7,3	-11,1	-16,6	-6,9	-9,7	-11,7	-2,1	-9,9	-5,3
23	-2,6	-3,7	-3,0	-2,0	-1,3	-1,1	-1,7	-1,8	1,1	0,6	-0,8	1,8
24	1,4	0,4	1,1	1,4	-0,7	0,8	-1,9	-1,3	-1,1	-7,3	-5,3	-4,6
25	-3,2	-4,4	-3,2	-3,6	0,3	1,7	0,1	1,0	1,4	3,3	7,1	3,5
26	-2,4	-1,6	-1,0	-1,7	-6,8	-3,1	-5,0	-7,1	-1,6	-7,0	-1,6	-4,1
27	-6,3	-7,3	-3,4	-4,2	-3,4	5,3	0,1	-0,4	0,1	-4,4	0,6	-0,3
28	-2,8	-2,4	-8,4	1,1	8,2	6,8	4,4	-1,5	2,2	8,7	-10,0	-4,7
29												
30	-31,9	-38,2	-33,6	-31,0	-29,0	-25,4	-29,9	-19,1	-17,0	-16,6	-17,0	-18,3
31	-23,7	-23,6	-22,7	-24,3	-18,4	-17,8	-10,7	-11,9	-2,6	-10,4	-10,6	-12,9

Stunden Morgens. Stunden Abends. 9h 114 12h T. 7h 8h 10h 11 2h 3h 44 5h 6h 1 -6,3 -8,2 -10,3-6,0 -3,9 -2,4-2,5 -5,0 -1,9 0,6 -1.4-4,6 2 -26,4 -22,1 -25,7 -26,6 -26,6 17,5 -1,2 -9,0 -26,8 3 0,6 -0.7 -6,0 -21,4 -20,4 -14,9 -21,1 -20,2 31,1 24,8 -13,4 |-13,8 -22,6 12,7 19,4 0,2 -23,2 -3,8 -2,3 1,4 1,2 20,6 -18,3 |-19,7 -8,9 -19,9 -17,5 5 -5,3 -14,0 -17,9 25,4 -25,1 20,5 24,3 -8,6 -10,4 6 -12,1 ,-12,1 -12,4 -6,5 7 -8,8 -8,0 -4,6 -5,0-5,0 -1,9 -5,0 -3,2 -2,2 -0,8 0,7 -3,9 -4,2 -5,3 -2,7 2,5 8 1,9 1,0 -1,8 -2,2 0,0 -1,6 0,6 -0,8 1,6 4,4 7,6 6,9 8,3 5,6 2,6 2,3 2,6 9 1,3 1,5 6,2 5,8 4,8 4,6 2,9 4,2 5,8 5,9 10 8,0 5,2 6,0 6,1 5,5 5,4 4,5 4,7 4,1 7,0 6,2 4,9 5,0 6,1 4,4 11 5,7 -2,2 12 2,7 -1.4 -1,4 5.8 5,8 6,3 4,2 4,2 6,8 7,9 **5.9** 13 -H,9 6,0 -0,5 -2,3 6,1 2,5 0,8 0.3 1.3 3,1 -1,4-12,3 -6,7 -0,11,2 2,3 0,5 -5,2-0.6 -0,4-3,2 14 4,4 4,6 4,8 15 -2,4-8,8 -6.1 -1,9 -8,6 -8,9 -7,0 -6,1 **-3.**3 -7,9 -4,9 -2,2 -2,6 2,7 3,8 -0,8 16 3,4 1,6 -6,5-4,2-3,9 0,4 -2,7 -8,5 17 8,0 0,7 -3,5 3,5 2,3 0,8 -3,0 -2,6-1,9-1,0 -1,2 2,4 2,5 0,3 18 1,6 -0,7 -2,7 -5,9 -4,8 0,9 2,3 4,0 -0,2 3,1 3,4 2,4 5,5 4,6 19 4,0 4,1 4,6 2,7 4,6 4,7 0,1 -0,1 20 7,3 7,8 7,9 6,7 6,2 5,8 2,1 2,1 5,2 4,5 3,2 4,0 8,3 9,2 9,3 8,6 6,8 3,0 21 3,1 1,5 4,9 4,6 4,1 5,8 22 9,8 9,7 9,1 9,1 7,7 7,8 7,0 5,6 4,4 4,2 4,9 6,2 12,2 11,2 12,0 11,6 23 11,3 12,2 7,2 5,9 6,1 6,8 6,0 9,1 24 13,5 12,2 8,6 8,8 12,6 11,4 12,9 11,9 4,1 4,4 3,6 1,9 25 -4,2 -4,1 -2,2 3,9 5,0 -2.1-0,4-4,2 -2,6 -0,5 -1,5 -3,1 0,8 2,4 2,1 2,3 4,2 26 3,6 1,0 0,6 2,0 2,5 2,0 3,1 27 3,7 2,5 3,1 1,7 -3,0 2,9 6,7 4,2 2,3 6,0 1,5 3,9 28 3,6 5,6 7,3 3,1 6,2 7.9 7,6 4,1 1,9 5,0 -2,2 5,4 29 6,5 7,9 5.4 4.4 5,7 9,0 8,1 8,1 8,7 6,9 5,1 6,0 30 8,4 8,6 6,6 4,4 5,9 6,6 7,2 7,8 9,2 7,9 6,8 7,3

Stunden Morgens. Stunden Abends. T. 7h 8ъ 9h 10h 11h 12h 1 h 2h 3h 4h 5h вh 1 9.0 7,3 11.4 10.3 10,2 5,2 10,3 12,0 14,8 15,8 16,1 13,5 0,9 0,1 -1,5 -17,6 2 -3,6 -0,7 1,5 2,7 1,6 -1,1 -1,6 0,3 -2,5 3 -0,5 3,1 3,2 5,7 2,9 0,4 -3,70.5 1,9 1,9 0,4 4,7 2,6 -1,111,3 0,9 2,3 3,1 5,1 4,9 1,1 3,4 0,4 9,7 9.2 3,4 5.3 5,0 6,3 8,4 8,9 6,6 1,9 1.9 4,6 6,1 8 5,2 7.2 9,7 10,5 9,9 12,3 9,5 8,9 5.0 5,5 4,7 7 4.9 4.8 4,8 6.8 7,6 9,2 8,5 1,9 2,4 4,2 5 5 4,6 8 5,1 3,0 2,4 2,3 6,7 5,9 7,4 7,5 7,1 8,1 7,3 7,7 9 7,7 9,2 10,3 8,1 4.3 4.0 5,5 7.6 11.5 7.6 8,3 5,8 13,0 11,9 10 8,2 6,4 5,4 6,7 9,8 11,8 13,0 14,5 9,6 10,3 11.0 9,6 9,1 10,2 9,8 9,7 8,1 10,3 11,2 11,7 9.3 11 7.9 12 -25,9 13 -28,7 -30,5 29,3 -28,6 -23,2 18,9 -14,7 -13,6 -13,9 35,7 -31,7 -0,5-2,0 -1,4-5.1 -3.8 -6.0-4,4 -4,3-2.8 -1,0 -1.8-1,415 4,4 5,3 8,8 5,7 4,6 3,2 2,1 3,4 -5,82,4 2,0 0,0 16 2.4 2,6 1,2 0,4 1.2 0,1 0,9 -0,22,3 2,2 1.5 -1.017 0,2 0,1 2,4 5,1 0,8 6,2 4,1 -0,6 0,6 -1,5 2,9 4,6 18 -4,6 -11,6 17,8 21,2 27,8 -33,1 35,1 -37,9 -26,8 -28,2 -32,2 -23,3 19 21.2 -20,4 20.3 -18,0 -17,9 -17,2 -16,7 -14.1 -13,5 -6,5 -10.6-10,1 20 -2,0 -3,6 -3,7 -3,7 -6,2 -13.1 -14,1 -18.0 -12.9-7.1 -5,2 -2,5 -14,7 -28,9 -15,1 21 14,0 13,5 -9,3 -13,2 -8,4-7,7 -8,6 -10,2 31.7 -13,6 22 20,5 -14,3 -11,9 -12,8 -11,3 12,6 -10,2 -6,6 -17,3 17,9 -14,8 23 -8,0 -9,7 -8,7 -4,9-4,0-4,2 -2,0 -1,7 -4,4 -5.0 -6,8 -7,3 24 -0,3 0,6 0,8 -0.1 -2,1-4,2 -5,1 -3,9 -2,11,8 1.0 0,6 25 2.2 -0,10,3 2,5 3,2 3,7 4.2 4,1 3,2 4,7 0,2 0,0 26 5,9 3,5 4,6 6,2 3,2 -0,1 1,2 3,0 2,9 3,7 6,5 5,0 27 8,1 7,1 9,1 6,8 7,3 6,7 5,4 5,9 5,9 7,1 7,6 9,3 28 8,2 7,2 7,6 9,3 7,9 6,8 8,1 8,6 8,5 7,8 8,6 6,6 29 12,0 12.8 9.6 6,6 6,2 2,2 .-2,4 1,1 -2,9 -1,0 0,1 3,4 30 1,7 7,0 7,6 7,2 5,9 1,9 3,3 6,4 7,0 6,1 5,1 6,2 31 8,3 7,8 6,5 5,0 2,8 8,3 5,7 8,7 6,2 4,3 5,6 4,6

Stunden Abends. Stunden Morgens. T. 7h 8h 9h 10h 11h 12h 1h 2 b 5h 6h -16,9 -16,9 -18.0 -15.9 -14,6 -13.2 -13.9 -12,6 -11.0 -11.4 -11.7 -12.2 2 -14.0 -15,1 -14,1 -13,2 -11,8 -13,5 -8,7 -7,6 -5,0 -8,2 -6,7 -8,5 3 -15,3 -7.6 -4,3 -5,0 -1,3-6,8 -3,6-6.3-1,1-4,6 -2,7 --2,6 4 -7,0 -8,4 -6.1 -6,8 -7,2 -7,5 -7,0 -5,7-6.2 -7,5 -7,9 -6,9 -3,7-4,7 -7,0 -4,6-2,3 5 -5,7-4,8 -3.4 -3,5-5,8-5,5 -6.6 6 -4,7-6,2-4.5 -6.8-2.6 1.8 -0,3 -2,3 -1,4-3.3 -1,61,7 7 -5,6 10,9 -15,0 -13,9 -10,8 -5,5 -7.5-10,8 -10,5 -9,7 -10,5 -12,2 -3,48 - 6,6 -66 -9,3-9,4 -6.5-6.9-6.0-6,1 -12,7-9,6 -9,2-5,1 -39 9 -5,9 -5,2-4,7 -6,9 -4,5-4,1 -6,5 -3.01,4 0,2 0,3 -2,3 -5,2-3,4 -3,3 -10.9 -8,3 -12,8 10 -2.9-6.1 -6,2 -18.0-2,2 11 -3,4-1,3 -1,1-2,9 -4.7-4,2-2.0-6,5 -7.0-5,7 -5,2-8,1 12 -3,9-3,2-4.8 -2,2 -6,3-10,7 -8,7 -9,7 -14,6 -15,5 -8,3 -19,0 -18,8 13 -11,2 -13,8 16,0 ~16,6 -20,9 -19,7 -21,4 -15,8 -13,1 17,5 -11,3 -8,6 -9,2 -11,5 -12,4 -10,3 -12,0 -7,3 -5,7 -4,5 -3,4 14 -9,0 -6,6 15 -0,6 0,8 -1,0 -3,3 -5,7 -5,9 -4,6 -2.3 -1,10,1 0.1 -2,116 0,6 2,5 -0,1-4,3 -6,5-9,4-3.01,7 2,0 2,9 -2,417 3,6 1,2 1.1 1.4 3.4 2,1 1,9 1,1 2,0 1,6 1,8 1,4 18 5.2 5,3 4,9 5.4 7,9 4,0 3,0 4,8 6,8 4,9 5,0 4,8 2,2 4,5 4,Q 19 1.7 2.5 3,1 2,7 3.6 5,1 5,7 3.6 3,4 20 2,6 1.7 6,7 1,6 3,1 4.4 4.0 5,6 6.4 5.6 5,1 4,5 5,6 21 5,2 4.0 3.0 2,3 3,9 4,0 4.7 5.9 6,6 5,2 6.4 22 7.1 7,0 5,1 1,1 3,3 4,8 6,1 5,8 6,5 6.8 3.5 6,1 7,9 23 8,8 8,1 11,9 7,6 8,0 7,4 6,2 6,9 9,6 9,6 8,2 24 9,5 9,1 9,2 7,8 8,9 9,6 10,0 8,1 7,7 8,3 8,9 5,7 25 11,2 12,9 13.6 13.0 11,6 14.5 12,7 12,6 12,1 9.7 7,6 8,7 26 9,0 10,0 8,6 10,1 9,4 8,3 7,7 10,5 12,0 10,1 8,8 94 27 10,9 9,2 12.5 11,0 12.5 9.0 7,2 10,7 11,7 11,5 9,9 6,9 12,6 28 10,5 10,1 11.1 12,1 12,0 11,2 11,4 13,8 13,4 13,5 13.0 29 11,1 15,4 15,8 13,1 15,9 14,5 17,4 15,6 14,7 15,1 16,1 14,5 30 11,2 11,9 13,4 13,1 13,6 134 14.9 15,9 13.0 13,7 14,5 15,3

1	,	. Ou 8		Morgen:	uem	MODE	mirrer	uersei	Nen o Standen	Lunue Abenda	war.	ļ
T	7h	8h	gh	10h	11h	12h	1 h	2 h	3h	4h	5h	6h
1	<del>† -</del>	<del></del>	0.0			<u>'</u>	<b>'</b>	<u> </u>				<b>'</b>
	1 -,-	-0,5	-2,0	-2,4	-0,7	0,8	-0,4	0,5	0,8	3,1	0,2	1,0
2	1 ','	-1,9	-1,9	0,1	1,2	3,4	5,6	4,3	5,6	6,8	5,8	3,5
3	1 -,-	0,5	1,3	4,1	3,4	4,6	5,3	4,4	5,8	6,6	5,9	4,4
1 .	1 ","	5,3	7,4	6,2	5,1	3,5	4,5	2,7	4,4	4,6	3,1	4,0
5	,,,,	6,4	4,3	7,8	6,4	5,2	0,0	-4,0	-4,1	-1,8	0,0	1,3
1	1 .,,	0,5	-0,5	-2,1	-2,9	-3,8	-0,1	2,2	1,4	0,6	0,8	0,4
13	, ~,.	-1,3	-1,4	-1,6	-3,2	-3,4	-2,2	-2,7	-1,1	-1,6	-3,5	-6,5
8	1 -,-	-7,5	-2,2	-3,6	-7,4	-11,6	-11,9	-7,2	-7,5	- 12,5	-6,7	-10,5
9	-0,7	-1,2	-2,6	-2,8	-3,6	-3,4	-4,6	-5,1	-4,4	-13,4	-9,4	-1,5
10	-,-	2,2	-0,4	0,0	-2,6	-3,0	0,0	1,8	3,2	3,5	3,2	3,6
11	3,9	1,1	-3,8	-2,3	-2,7	-8,0	-12,1	-7,7	-10,9	-11,3	-10,9	-11,9
12	-4,8	-5,0	-4,8	-2,3	-2,3	-2,5	-0,3	0,0	2,4	2,3	2,0	1,9
13	0,7	4,3	-3,7	-22,3	-11,8	-13,7	-15,5	-20,3	-37,3	-32,5	-29,2	-24,1
11	1,	-12,3	-9,3	-11,7	-13,3	-11,4	-7,8	-10,2	-10,5	-7,6	-6,1	-8,4
15	,,,,	9,7	-6,4	-2,9	-6,7	- 5,1	-11,0	-9,6	-6,2	-3,2	-6,6	-0,1
16	2.8	0,9	2,9	2,1	5,2	3,9	3,1	1,7	1,7	2,6	0,0	-8,0
17	2,3	4,0	4,7	6,7	5,7	5,7	5,0	2,9	4,1	6,4	5,5	7,3
18	_	-	-	-		_			-	-	-	-
19	_	-	-	-		-	-	_				-
20	_ ·	-	-	_				-			_	<u>-</u>
21	· 🛶	-	_		-	-	-	<b> </b> - ,	_		-	_
22	-	-	_	-		-	-	_	_	-	_	_
23	-	_	_	-	_		_	_	_	-	-	-
24	1,2	1,7	3,5	4,0	2,1	1,4	3,2	3,3	5,4	4,8	4,7	5,2
25	1,4	3,4	5,2	6,1	3,7	4,2	5,3	4,7	5,6	7,7	6,5	6,4
26	3,7	3,7	4,3	5,4	5,8	7,1	8,7	6,0	8,8	8,1	5,9	4,7
27	4,3	3,3	3,3	5,4	5,8	6,8	9,4	6,8	7,8	6,6	6,5	6,2
28	1,8	2,8	3,9	3,9	3,9	4,5	7,3	6,6	5,4	7,2	5,9	3,6
29	0,1	1,3	1,6	2,9	3,4	5,6	7,1	7,1	8,1	7,4	6,5	6,1
30	1,3	1,5	0,7	1,5	4,8	6,5	7,2	8,3	8,2	0,6	5,4	5,5
31	-4,7	-4,0	-3,4	-1,8	0,7	3,2	5,1	4,2	4,1	4,7	4,6	5,6
		I	I	ſ		1 1						

		80	unden	Morgens	١.			8	itunden	Abenda	J.	
T.	7h	81	9h	10h	114	12h	111	2h	3h	4h	5h	6h
1	-0,1	-1,1	2,8	-1,1	-0,7	-2,1	-8,5	-4,6	-1,1	-3,1	-2,5	-1,8
2	-2,8	-3,2	-2,0	-3,0	-2,9	-3,1	-3,5	-2,7	-3,2	-2,2	-3,8	-2,9
3	-0,3	-0,4	0,1	0,0	-1,3	-0,1	-2,0	-2,4	-3,5	-4,6	-1,9	-4,1
4	-1,8	-2,3	-2,2	-2,0	-3,2	-4,0	-4,1	-1,8	-3,2	-1,7	-1,9	-1,2
õ	-0,3	0,4	-1,5	-0,3	-2,5	-4,4	-1,5	-4,1	-2,0	-2,1	-2,6	0,0
6	-3,8	-3,7	-2,9	-1,0	-1,8	-0,3	-1,0	-0,5	-1,5	-0,4	-6,8	-8,3
7	-3,3	-4,2	-4,2	-4,2	-1,3	-0,2	-0,3	-0,8	-2,8	-2,3	-1,6	0,2
8	-1,2	-0,8	0,7	-0,1	0,2	1,6	1,4	2,3	2,1	2,4	3,0	3,6
9	2,3	3,1	2,7	2,6	3,3	2,9	3,2	3,6	2,9	1,8	2,4	4,0
10	3,4	3,5	3,0	? 2	3,8	4,1	5,0	6,7	5,1	3,4	5,1	5,7
11	11,0	8,0	4,3	4,3	5,6	3,3	6,4	-0,3	-6,9	-10,8	-14,2	13,3
12	-4,7	-2,4	-6,9	-3,9	-5,0	-7,4	-5,9	-6,0	-4,9	-2,4	-1,4	0,0
13	-2,2	-0,4	0,9	0,9	1,7	1,4	2,0	2,7	3,1	2,2	2,0	2,2
14	0,0	0,5	0,3	0,6	-0,3	1,7	3,1	5,2	3,3	4,8	3,5	4,4
15	0,9	0,8	-1,4	-0,7	1,9	2,7	3,6	2,7	1,7	2,4	3,6	4,7
16	3,1	4,5	2,9	3,5	3,0	3,8	4,0	0,2	-1,3	-10,5	-0,6	-4,4
17	-2,0	-1,5	-3,0	-4,0	-4,1	-4,7	-3,5	-0,6	-0,2	1,4	-1,3	0,2
18	-0,4	-0,6	-1,6	-1,6	-1,3	-0,3	4,4	6,0	5,7	4,5	4,1	4,2
19	2,7	2,2	1,3	0,3	0,5	0,9	1,7	2,1	1,9	2,7	2,7	2,5
20	0,5	0,3	1,0	1,0	-0,9	-1,0	2,0	3,8	1,7	-0,2	-1,2	-2,1
21	-1,1	-0,9	-2,1	-3,4	-2,8	-3,0	-1,5	-1,3	0,1	-1,0	-2,4	-2,1
22	-3,9	5,7	-2,5	0,5	-5,4	-5,7	-3,4	-3,1	-0,2	1,8	1,0	-1,3
23	-1,1	-2,3	-2,1	-0,4	0,0	-2,0	-1,4	-1,6	0,8	2,5	3,5	3,6
24	1,6	2,1	1,3	-1,0	-1,4	0,5	1,6	3,2	4,4	4,8	3,6	3,3
25	1,4	-0,6	-0,8	0,4	0,5	-1,6	-2,8	-0,4	-1,5	-3,1	0,5	-0,4
26	-0,1	1,0	0,2	-0,1	0,7	0,2	0,1	1,2	2,9	3,9	2,0	3,4
27	-0,8	0,1	0,0	-1,1	6,5	5,0	4,0	5,9	5,3	10,4	6,5	3,3
28	-0,1	-0,2	7,3	6,9	7,5	10,1	-3,7	-19,4	-4,5	-5,1	-5,8	-1,6
29	0,2	0,1	2,0	2,1	-4,1	-1,9	-0,8	-0,5	-5,1	0,3	0,6	0,7
30	0,0	0,2	-1,5	-4,2	-1,3	1,2	-1,0	0,8	-2,2	-1,8	0,3	2,1
31	1,6	2,3	3,9	5,3	4,6	2,9	1,5	3,2	2,0	2,8	2,6	-5,5

Fortsetzung der Tab. II. Schwankungen der Intensität in Theilstrichen, oder Darstellung der Grössen, um welche jede einzelne Beobachtung über (+) oder unter (--) dem Monatmittel derselben Stunde war.

		81	unden	Morgens	١.			(	Stunden	Abenda	) <b>.</b>	
T.	7h	8 <i>p</i>	9h	10b	11h	12h	1h	2h	3h	4h	5h	6h
1	-2,1	-2,2	3,1	-3,4	-5,1	-2,7	-0,9	-0,6	0,0	0,5	0,2	0,2
2	-1,7	-1,6	-1,5	-0,7	-3,0	-2,3	-1,7	-2,4	-1,4	0,0	0,4	-0,6
3	-0,6	-0,3	-0,6	-1,1	-2,4	-1,3	-1,1	-1,0	-0,8	0,6	1,4	2,4
4	0,3	1,3	2, i	1,5	2,1	-2,0	0,3	1,2	0,0	-1,3	0,5	1,2
5	0,2	2,0	3,9	5,9	6,3	3,9	4,9	4,0	-0,6	-2,0	-4,7	0,0
۱۹	-0,3	0,4	1,3	2,3	4,4	4,0	5,7	5,5	2,7	2,8	2,9	3,1
7	0,9	1,6	1,8	2,9	3,7	5,2	5,3	4,2	3,1	3,1	2,2	3,4
8	1,9	1,2	1,6	0,9	0,0	-0,4	-0,4	1,2	2,2	3,1	2,3	2,6
9	6,0	6,9	6,0	5,9	5,9	5,2	5,3	4,8	6,0	1,6	4,0	2,3
10	4,7	5,5	5,7	4,3	5,3	5,4	3,3	2,2	0,1	1,2	3,9	5,0
11	-1,2	0,6	2,9	5,0	3,6	1,5	1,0	1,4	0,1	1,0	2,7	2,8
12	5,0	6,8	4,6	-0,6	-1,2	-0,7	2,3	1,6	-2,0	-3,5	-6,3	-14,6
13	-3,8	-3,2	-3,5	-2,3	-4,1	-3,7	-10,1	-4,9	-7,1	-5,4	-4,3	-0,3
14	-0,7	-1,5	-2,1	-1,6	-3,0	-3,0	-1,2	0,6	1,2	2,3	2,8	8,7
15	0,6	-0,9	-0,2	-0,1		-1,4	-0,5	1,8	4,5	1,6	0,6	-2,1
16	2,1	-2,0	-2,1	-0,1	1,1	1,4	3,1	4,5	5,7	4,4	5,3	7,0
17	-0,9	1,6	1,0	2,6	2,6	3,9	1,2	-6,8	-2,3	-2,5	-7,5	-13,6
18	-4,5	-3,9	-3,5	-0,6	-1,3	-0,5	1,1	0,3	0,8	-0,5	1,4	1,4
19	-0,7	-0,8	-0,2	-4,7	2,8	2,3	-4,1	-8,7	-7,7	-4,8	1,1	1,8
20	-2,8	-0,9	-1,8	-0,5	-2,2	-5,5	-0,6	1,5	-1,7	-3,9	0,8	1,8
21	-2,9	-5,0	-3,4	-0,7	-1,8	-7,7	-3,1	-7,5	-6,9	-4,2	-12,6	-16,3
22	-8,6	-10,5	-13,9	-24,1	-16,5	-10,4	-10,0	-15,5	-11,2	-10,0	-14,9	-7,7
23	-2,7	-7,2	-5,9	-6,1	-6,4	-5,8	-6,2	-2,0	-1,4	-0,4	-0,5	0,5
24	1,0	0,6	0,7	1,8	-0,4	-0,8	-1,6	-0,3	1,8	2,6	1,2	0,6
25	-0,2	-0,8	-1,2	-0,9	0,7	-0,8	-0,6	2,6	3,3	3,9	6,0	4,4
26	2,6	1,5	1,1	2,1	2,5	2,8	1,7	1,0	2,4	5,0	4,1	4,6
27 28	2,8 4,0	2,4 5,0	2,0	0,4	-0,5	-1,5	-0,9	0,1	2,8	1,7	2,1	3,1
29		1	5,8	7,2	1,9	6,2	0,0	3,5	2,2	1,9	-1,6	1,8
28	2,1	3,4	3,2	5,3	7,0	7,5	7,8	6,7	4,7	2,0	4,1	1,2
			ļ				ĺ	j				
i An	nalBd.	XVIII.	1	l	l	I	l	I	l	i	] 34	]

Fortsetzung der Tab. II. Schwankungen der Intensität in Theilstrichen, oder Darstellung der Grössen, um welche jede einzelne Beobachtung über (+) oder unter (-) dem Monatmittel derselben Stunde war.

	-	8	tunden	Morgen:	1.			-	Stunden	Abend	8.	
T.	7h	84	9h	10h	11h	12h	1 h	5 μ	3h	1h	āh	ßh
1	2,5	2,2	2,5	5,4	6,3	5,1	3,0	1,4	2,2	4,8	3,9	4,
2	0,2	-1,3	-1,8	0,3	2,9	-0,2	0,1	-1,2	-0,8	0,8	-4,0	-1,
3	2,6	5,6	8,9	3,5	3,8	0,9	0,5	-0,9	1,9	3,0	1,8	5,
4	4,7	2,8	3,1	5,8	3,6	6,1	2,7	2,4	2,1	3,9	3,3	3,
5	4,3	3,6	6,5	6,6	5,2	3,6	3,5	0,6	1,3	1,3	0,6	3
6	9,0	6,9	7,4	8,9	8,3	7,6	5,3	2,2	3,8	3,2	1,7	3
7	4,8	7,2	8,1	8,9	10,8	9,5	6,8	4,0	3,1	4,1	1,7	2
8	7,8	ò,8	2,5	5,4	5,4	-0,8	-4,9.	-7,7	-11,5	-12,1	-4,8	-5,
9	-1,8	1,6	-3,3	-1,7	0,2	-4,9	1,5	0,3	1,1	2,7	-0,9	0,
10	2,4	3,4	1,0	1,0	0,4	1,4	0,3	-0,1	2,5	3,0	2,1	2,
11	5,4	4,9	6,7	6,3	5,9	4,1	3,5	2,3	2,9	5,3	3,8	5,
12	9,4	12,0	13,0	13,5	12,7	14,8	13,4	14,1	2,1	-9,8	-9,7	0,
13	-1,0	2,3	0,7	1,5	0,8	0,0	0,8	-0,5	4,2	1,6	2,5	-4,
14	-6,3	-0,2	0,4	2,3	2,6	4,4	1,3	-1,1	-3,0	3,7	0,1	2,
15	-3,0	-1,4	1,1	1,7	2,6	-0,9	-1,2	-4,6	0,4	6,0	-0,5	3,
16	-2,3	-2,6	1,1	0,6	3,5	-3,2	0,8	2,0	0,9	5,3	6,5	6
17	-1,6	0,7	0,8	3,7	7,0	2,7	2,8	8,1	-1,3	-4,9	3,2	2,
18	-1,3	-7,8	-7,5	-5,4	-3,8	-4,2	-2,8	-3,4	-2,9	-3,7	-5,8	-3
19	-3,6	3,5	0,4	-4,8	-1,6	-6,1	-3,8	-5,6	-6,6	-6,8	0,2	-2,
20	-5,2	-4.9	-3,6	-3,8	0,8	2,6	2,4	1,9	0,8	3,1	1,1	2
21	-3,1	-3,6	-1,7	1,6	5,5	4,5	6,9	5,7	1,6	-0,7	-2,3	0
22	0,4	-2,0	-4,1	4,1	4,5	10,2	6,5	3,8	6,0	7,2	8,1	0,
23	1,3	0,3	0,0	1,1	5,4	5,6	4,2	3,9	3,5	5,0	2,7	4,
24	2,4	2,4	1,0	3,2	4,2	5,3	5,2	5,6	6,1	7,6	4,5	5,
25	5,8	4,5	3,3	3,4	5,4	4,8	4,7	4,6	4,9	7,1	5,5	5,
26	3,1	2,0	-0,ŏ	-0,8	2,2	2,7	5,3	8,1	10,5	11,1	8,1	8,
27	7,₽	3,8	4,5	5,8	0,0	2,6	1,6	4,1	8,2	5,1	3,8	3,
28	1,7	4,0	8,7	-9,6	-53,6	-35,9	-30,5	-18,7	-18,8	-23,2	-24,7	-21,
29	-23,2	-33,7	-34,5	-38,6	-29,5	-31,6	-28,7	-23,8	-17,1	-22,1	-16,2	-32,
30	-16,5	-16,3	-15,9	-19,3	-17,0	-11,5	-10,1	-8,9	-8,9	-6,9	1,7	-4,
31	-7,0	-7,1	-8,1	-9,3	-4,0	-0,5	-1,3	0,6	0,9	1,1	1,6	1,

Stunden Morgens. Stunden Abends. T. 7h 8h 9ь 10h 11h 12h 2h 3ь 5h 1h 4 b 6h 1 -7,7 -5,4 -5,9-2,1 -1,61,0 0,5 1,1 -0.2-2,3-2,2 -2,27,6 2 2,6 4,4 3,2 2,2 10,8 8,3 4,6 4,8 4,0 3,5 2,0 3 3,8 2,4 -5,2 -7,2 4,6 1,3 7,5 -1,5-5,8 -10,8 -11,0 -5,0 -2,2 -0,7 -1,3 -2,1 -0,2 -1,6 -7,2 -4,2-**5**,1 4 -2,7 -3,5-4,1 0,0 -0,9 1,9 0,5 2,1 2,2 ò -4,0 -1,8 -1,4-4,5-2,9 -4,4 6 1,9 1,2 -1,5 -2.20,4 2.8 2,7 1,7 -0.1-1,3 -1,5-0,8 7 -3,4 0,8 0,1 0,7 0,9 -4,3-1,50,2 -0,8 -4,4 -4,2 -4,3 8 1.9 0.2 0.1 -0.61,2 -7,3 -2.9-2,4-2,3 -2,0 -1,5-1,7 8,2 9 7,4 8,4 5,0 5,9 4,1 6,9 1,4 3,2 -5,0 -13,6 -6,0 10 -10,5 -14,0 -13,4 -14,7 -16,5 -10,5 -5,5-8,1 -5,2-8,5 -11,6 0,1 -2,3 -2,5-0,3 -8,1 -6,2- 1,6 -0,4-3,7 11 -4,51,7 -0,4-2,1-10,0 12 -6,0 -3,9-0,4-1,6-8,0-9,6-8,7 -0,9 -0,8 3,6 -2,1 -7,3 -6.0-5,4 -6,1-3,3-2.8-6,2 13 -11,6 - 5,2 -8.01,1 -1,4-7,8 -12,3 -15,0 -18,1 24,4 20,3 15,7 -11,0 -10,0 -4,6-2,6 -7,3 15 -6,9-11,2 -6.4 -8.9-4,2 -4,3-9,1 -4,6-6,3 -3,6 -3,8 2,1 16 -4,9 -3,4 -2,4-0.5-0,6 0,7 -6,10,9 -0,4-3,6 1,5 2,9 17 -2,6 -3,5-0.9-2,6-0,8 0,5 -2,3 -1,1 -0,21,5 1,1 2,1 -0.1 0,9 18 -0.3 6.2 6.9 5,6 5,4 -1,63,2 -1,7 9,4 0,7 19 -1,0-1,61,8 6,7 4,1 4,6 4,0 5,5 3,8 -0,3 4,1 -3,520 0,8 1.9 1,6 -3.2 1,4 0,3 2,8 4,5 3,6 4,9 2,0 0,2 21 3.0 -0,21,4 5,2 5,4 5,4 4,1 2,6 1,8 2,1 3.8 3,4 22 2,4 -3.9-1,02,3 0,8 -2,3 -2,8 -1,4 0,0 2,9 4,9 0,6 23 3,8 3,3 3,3 1,1 3,4 0,3 1,2 1,6 3,5 4,9 4,0 2,2 24 3,5 2,7 3,6 3,9 4,9 4,1 3,3 0,8 5,1 4,6 4,8 2,5 25 8,4 8,6 5,7 3,5 4,6 6,1 7,7 9,3 8,8 9,5 8,0 7,2 26 4,8 6.7 8.0 7,3 5,6 3,4 7,0 1,9 5,0 5,3 8,1 5,0 27 6,5 6,3 7,2 3,1 2,1 7,3 3,4 4,1 1,9 3,1 2,6 1,6 28 1.8 1,2 3,3 3,2 2,5 2,6 2,9 2,8 3,4 3,3 3,0 1,7 29 3.3 4,8 5,2 5,6 5,5 4,9 4.4 3,3 3,3 4,3 4,8 3,8 30 0,7 7,6 11,2 8,2 3,2 -2,8 1,2 0,0 0,0 0,5 1,7 4,4

Fortsetzung der Tab. II. Schwankungen der Intensität in Theilstrichen, oder Darstellung der Grössen, um welche jede einzelne Beobachtung über (+) oder unter (-) dem Monatmittel derselben Stunde war.

		S	tunden	Morgen	s			4	Stunden	Abenda	s.	
T.	7h	8b	- 9h	10h	(1h	12h	1 h	2h	3h	4h	5h	66
1	-2,2	2,9	0,6	0,2	2,0	-1,9	-3,8	-2,9	-4,5	-1,9	-5,3	-1,8
2	-0,7	0,3	0,4	0,3	1,2	-1,5	-4,1	-2,9	-4,4	-6,1	-5,0	-1,3
3	1,2	2,1	1,8	3,0	3,6	2,9	0,8	-1,1	-0,1	-1,2	0,5	1,2
4	9,3	5,5	5,7	4,7	4,0	2,0	3,0	2,2	3,3	5,6	2,3	2,2
5	10,0	10,1	12,2	8,7	3,5	11,1	-2,4	-4,4	-13,2	-11,1	-11,3	-7,5
6	1,7	-0,7	1,5	1,7	1,7	-1,6	12,4	6,1	2,8	-4,0	-7,9	-7,0
7	-10,3	-12,8	-9,2	-7,9	-10,0	-5,6	0,2	-5,6	-3,4	-3,6	-1,3	0,3
8	-2,4	-2,7	-3,1	-4,0	-2,2	-0,6	2,7	2,4	2,4	0,3	1,6	-1,0
9	2,4	-1,6	0,8	1,3	3,1	, 3,1	-1,8	-0,1	0,1	1,5	4,2	-3,8
10	-7,9	-5,5	-5,6	-7,0	-13,3	-6,2	-4,8	-2,8	-9,5	-5,7	-4,5	-1,2
11	-3,2	-5,5	-7,9	-14,1	-17,8	-13,9	-14,9	-4,0	-4,2	-9,3	-5,3	-4,9
12	-4,2	-1,6	2,6	-2,4	-6,3	-4,8	-6,6	-2,8	-1,0	-3,2	0,3	-3,5
13	-1,4	-0,7	-3,2	-2,1	-1,4	-3,4	-3,7	-2,3	-3,9	-2,1	-0,2	-1,1
14	-1,1	-0,7	3,6	4,0	7,3	2,6	-1,2	-2,1	-6,8	-4,0	-2,3	1,6
15	1,0	0,7	1,3	-0,2	0,7	3,1	2,2	-1,3	-1,5	-2,6	-2,6	-1,3
16	-0,2	0,8	0,2	1,0	2,8	-0,9	-0,8	-2,5	-3,5	-2,8	0,0	1,1
17	-2,4	-2,3	0,5	0,0	1,9	2,7	-3,1	-3,1	-1,0	-2,1	1,8	5,0
18	-1,8	-1,9	-4,1	-3,3	-0,8	0,2	0,9	0,5	-1,7	4,1	-1,1	2,3
19	-1,1	1,4	3,4	2,5	0,9	0,4	1,5	1,6	5,9	2,1	4,3	5,3
20	0,1	3,9	4,3	3,4	1,2	0,4	-2,3	-0,6	4,1	4,1	1,6	1,1
21	-3,4	-5,6	-9,8	-8,2	-3,9	-3,7	-3,6	-4,3	-3,1	2,3	-0,1	-2,2
22	2,6	1,6	0,9	3,0	3,1	-0,4	0,0	3,8	2,6	2,2	1,1	1,8
23	0,0	-0,7	-1,2	-1,2	-0,4	0,3	9,4	7,0	4,5	7,0	5,6	-5,3
24	-5,0	-5,1	-7,5	-5,3	-6,9	6,7	-0,1	-6,9	-0,4	0,3	-0,1	0,5
25	-1,6	-4,1	-5,0	-2,6	-0,6	-4,7	-2,5	-3,7	-4,8	-1,1	2,5	-0,9
26	0,7	-0,9	-0,8	-0,3	-0,9	4,0	4,9	-2,9	5,0	6,7	5,3	4,8
27	1,9	-1,7	0,5	-0,3	-0,3	-1,0	-5,9	2,4	5,7	3,6	-9,4	-0,2
28	5,9	4,7	0,8	1,2	0,6	-1,4	-2,1	2,1	1,1	-0,2	-0,1	1,2
29	2,0	3,0	4,2	8,1	9,9	8,3	7,1	6,2	6,6	5,2	5,4	5,2
30	3,6	6,3	7,4	8,3	9,4	8,7	8,3	9,1	10,5	7,5	7,8	4,5
31	6,5	7,7	6,2	4,0	5,8	6,5	6,2	9,2	9,2	6,2	9,3	4,6

Standen Morgens. Stunden Abends. T. 7 h 8h 9ь 10h 11h 12h 1 b 2h 3h 5h 6 b 1 -0,1 1,5 4,2 4,5 5,1 4,1 2,2 2,9 0,3 2,1 3,3 7,7 2 1,4 3,8 4,2 5,7 1,7 6.5 4,4 2,2 2,6 3,1 3,4 1,9 3 1,6 1,9 2,3 3,3 5,8 6,6 7,1 4,8 4,6 3,4 3,1 1,3 1,5 3,1 4,6 4,4 0,5 4,6 2,3 0,6 -1,6 2,1 1,1 1,7 ð -2,9 -3,3 -3,6 -1,8 0,6 2.6 -4,3 -0,8 0,5 2,5 0,7 4,1 -1,2 0,9 1,2 -1,2 3,3 4,9 -2,41,2 3,6 5,1 4,6 2,5 7 -2,0 2,3 1,7 1,1 0.0 1,8 -1.4 0,5 0,8 -1,10,0 7,2 8 -4,1 -3,6 -1,0-2,6-4,9 -1,0 0,9 -3,2 -0,2 -2.9-0.3-1,09 -4.1 -2,1-0.51,6 -4,8 2,9 3,8 0,8 -0,4 -2,6 -0,8 -1,0 10 2,8 1,9 1,6 -0,5 0,6 -1,8 -0,9 6,7 1,0 4,2 -0,2 -1,2 -2,0 -10,7 11 7,0 -2,0 -3,8 -5,1 -5,6 -4,1 -6,9 -6.5-3.9-7,3 -7,5 12 -7,1 -5,0 -5,5 -1,7 -1,40,0 -0,8 -6,5 -4,7 -4,2 -1,413 -0,9 2,4 1,2 3,9 3,9 2,6 3,6 -0,6 -0,4 2,3 9,0 0,0 -2,40,7 -2,4 -1,3 -1,0 0,5 -0,3-1,9 -1,7 -1,5 -1,7 -0,8 15 1,0 6,7 6,1 1,7 3,0 5,3 1,6 0,5 4,7 1,5 1,4 3,0 16 0,8 2,3 3,6 1,8 3,1 3,0 3,4 2.1 1.5 0,6 -0,3 -1,7 17 0,1 1,2 -0,3 -1,1 -0,7 1,0 -1,20,4 -1,7 - 3,0 -7,2 -5,8 18 0,8 2,6 2,5 1,4 -1,00,6 3,2 -0,1 0.9 1,6 -6,1 -5.0 19 -1,9 -1,5-3,5 -0,1 -1,6 -2,0 -4,4 -4,0 -3,1 -1,7-2,1 -0,1 20 -0,3 -0,3 -0,5-0.1-1,2-1,80,3 1,1 0,4 1,4 0,9 -1,021 1,2 0,8 0,2 -0,2 1,7 -1,2 1,8 40 5,5 5,6 -1.0 -2,0 22 -0,2 -2,9 -0,7 -1.2 -2,4 -0,7 -2,0-3,9 -2,9 -0,5 0,1 -1,4 23 1,7 -0,9 4,8 0,2 2,3 4,0 2,4 0,1 0,7 1,7 2,5 4,2 24 -0,4 1,9 3,9 3,3 1,4 0,4 1,3 -1,0 -0,4 -0.1 6,1 5,8 25 -2,7 -3,4-2,30,5 1.6 -1,1-6,2 -6,6 -7,9 -5,0-4,4 -0,5 -2,1 -0,7 -2,0 -3,8 0,5 26 0,1 -3,2 -3,2 -1,5 -1,2 0,4 0,3 27 3,9 2,5 -2,4 -3,6-0,1 3,5 -0.1-1,15,9 1,0 2,6 1,4 1,3 1,1 1,5 4,5 28 1,3 3,3 5,5 1,4 0,1 -1,1-1.1 -0,8 29 -1,1 -3,1 -4,7 -3,4-2,3 -1,4 1.0 -3,7 -1,3 -2.1 -3,6 -0,5 30 -19,1 -80 1,8 -9,6 -18,4 -23,4 25 1 3,0 -6,8 -4,9-7,9 -9,9

Stunden Morgens. Stunden Abends. T. 7h 8h 9Ъ 10h 1 | h 12h 1 h 2h 3ь 5h 6b -12,5 1 -25,2 -8,4 -1,0 4,9 -17,7 16.9 -15.0 -9.1 10,9 -7,8 -8,9 2 -12,2 -9,2 -9,2 -15,3-10,7 |-10,3 -4,3 -10,4-5,6 -5,0 -8,7 -7,8 3 -10,4 -11,1 -14,0 -6,9 -10,3 -3,1 6,4 0,9 -3,0 -5,4 -5,6-(),6 -1,4-4,4 -5,8 4 -5,8 0,9 1,3 4,2 -2,7 0,8 13,7 10,8 3,9 ð -15,1 -8,7 -16,6 -13,5 -10,9 '-17,8 -13,5 36,5 -13,9 -10,4 12,0 25,7 6 -6,4 -6,4 -8,2 -6,2-7,0 -8,0 -4,4 -3,6-9,6 -2,9-6,0 -6,8 7 -2,8 -2,7 -1.8 -8,6 -2,2 -3.9-8,0 -5,3 -1.80,0 -1,0 -2,8 1,0 8 0,2 0,5 1,8 0,7 0,4 1,1 -0,6 1,0 -2.0-1,91,8 9 2,1 3,2 3,7 4.1 3,9 0,5 0,3 3,7 7,5 0,5 1,1 3,1 10 2,7 1,3 2,2 3,5 1,7 2,8 1,4 3,1 -0.6 0,5 -2,0 -1,3 6,3 11 7.6 58 4.6 6,5 7,0 7.1 3,7 4,1 5,9 5,9 1,0 12 3,1 -17,9 2,1 -0,3 -4,55,9 -1,4-12,1 -0,9-3,6 -6,7 -2,8 13 1,3 3,2 1,0 0,5 -0,8 -2,3-2,3 2,5 0,7 -2,4-4.01,4 3,2 14 3,2 1,1 0,5 2,8 -0,3 3,5 3,8 2,6 3,0 4,1 2,9 15 2,6 4,3 6,4 6,6 5,1 3,5 -2,2 2,6 -1,7-1,51,4 -1,2 16 1,4 1,4 1,7 6,6 5,4 7,0 7,3 3,6 1,2 -5,8 -1,8 3.0 17 4,4 7,7 7,3 5,6 5,3 6,3 -0,3 -2,3 -0,6 -2,51,5 -4,6 18 -3,22,8 -3,0-5,4 -2,4-0,7-1,6-0.6 -1,6 -2,0 -4,3 -1.8 4,6 -6,2-3.3 1,7 19 6,3 3,9 0,2 -0,5 0,3 -6,0 -0,9 1,8 3,6 2,4 20 -1.1 -1,9-2,2-1,0 0,4 0,2 -0.2-3,94.0 1,4 21 -0,2 -2,8 -3,7 -2,7 -1,6 1,2 -0,7-3,00,6 1,4 -3,3-1,02,8 3,7 22 3.8 -0.4-5,1 -3,9-2,8 2,7 3.3 4,3 0,8 4,0 4,2 -1,0 4,6 23 3.5 4,3 -1,7 0,4 -0,3-2,0 0,1 4,1 -1,8 5,5 -1,3 24 5,6 1,8 -3,7-4,6 -1,3 -1,51,2 -1,3 0,3 0,3 4,4 25 2,7 4,1 3,6 2,4 4,3 1,7 4,0 4,2 1,5 1,9 0,5 26 4,5 3,2 3,9 0,7 0,0 0,0 5,1 2,2 1,1 3,4 -1,0 0,4 2,7 27 0.9 3.0 3,7 5.0 2,7 7,0 4,0 5,8 2,6 4,4 4,5 1,0 28 1,7 2,5 2,4 1,9 2,1 5,1 5.4 4.6 2,4 -1,1 0.8 5,1 29 5,9 7,4 0,4 10,2 11,6 11,7 11,1 10,1 8,0 5,8 -1,8 1,8 30 -0,1 -0,3 4,2 1,5 4,9 6,2 7,3 0,5 -1,3 -0,3-1,1 31 2,7 1,8 2,4 2,6 1,6 4,6 2,1 2,0 1,4 1,6 -1,5 -1,9]

		.8	tunden	Morgens	3.			4	Stunden	Abends	J_	į
T.	7h	8և	9h	10h	114	12h	1h	2 b	3ъ	4h	5h	Вh
1	11,2	12,2	12,1	12,9	10,3	6,5	8,5	10,9	9,1	15,3	8,0	4,8
2	6,1	11,6	15,6	14,5	9,6	-3,7	1,4	0,6	1,0	-1,3	2,9	-1,2
3	3,0	2,5	3,5	4,0	2,6	1,4	4,3	7,4	-0,9	-3,8	0,3	-1,2
4	7,7	7,6	8,2	7,3	4,9	3,4	3,2	4,2	2,3	-0,6	-0,4	-1,0
5	4,8	4,4	5,8	5,2	2,6	3,4	6,0	5,8	7,4	3,2	0,8	-3,3
6	5,6	4,9	8,5	7,8	6,3	4,1	4,4	6,6	6,2	3,9	3,9	2,4
7	-10,4	-3,6	-15,6	-37,7	-9,0	0,3	5,0	-28,2	-22,4	19,4	-6,2	-11,1
8	-13,8	-14,2	-8,7	-9,3	-8,8	-9,3	-15,0	-13,5	26,4	43,7	46,5	8,7
9	-9,0	-12,8	-12,9	0,6	-0,6	3,4	1,9	-9,1	-1,7	40,3	0,3	14,4
10	0,0	-2,9	8,7	5,2	-3,1	-10,3	-16,7	-5,6	2,0	-6,9	1,6	54,8
11	-2,3	-2,3	-7,6	-4,5	-2,8	-12,3	-10,1	-8,8	-6,9	-16,0	-7,0	-2,4
12	-18,6	-17,1	-27,1	-24,0	-41,9	-9,2	-27,2	-2,3	-12,9	3,8	-2,4	20,8
13	-20,4	-20,0	-21,5	-41,4	-36,2	-16,1	-7,6	-9,0	-15,0	-24,5	-20,8	-21,6
14	-5,9	-4,5	-2,7	-2,4	0,9	0,8	1,8	0,4	-3,2	-10,5	-9,3	-3,6
15	-2,0	-3,8	-5,8	-4,8	-1,8	-1,8	-1,0	-4,2	-4,0	-6,4	-5,2	-8,8
16	1,6	-0,6	-2,0	-0,1	1,2	0,4	-0,6	-1,6	3,0	7,0	10,9	7,9
17	-6,2	-6,9	-5,0	-2,7	-0,8	2,2	-2,0	-2,9	-7,2	-12,1	-9,8	-10,5
18	~2,3	-2,7	-0,6	3,2	4,8	-2,2	0,0	6,2	1,5	-3,1	-1,9	-2,0
19	5,8	-2,5	-1,0	0,4	1,7	-5,1	-4,4	-3,7	-6,7	-8,3	-6,3	-14,0
20	0,2	-2,6	-1,3	0,2	-0,8	-0,8	1,6	-1,2	-1,6	-2,2	-4,6	-1,8
21	0,3	-0,5	-0,2	1,7	-0,8	-1,9	-1,5	0,4	-0,?	-2,3	-0,4	-3,4
22	7,2	2,9	5,6	3,8	-5,2	-4,5	0,1	1,1	0,8	-4,9	-1,4	-5,3
23	2,7	1,0	0,1	0,7	0,4	1,2	2,0	4,1	-2,3	-2,5	-0,1	-1,7
24	1,0	1,4	2,1	-1,1	0,9	1,1	1,1	2,5	2,3	-1,1	2,8	2,0
25	-0,4	-0,5	2,4	5,9	4,5	5,0	4,5	2,9	1,5	-2,5	1,3	-2,6
26	5,9	5,2	6,7	9,2	8,2	6,9	5,9	5,2	1,0	-2,6	-0,6	-2,8
27	4,6	1,4	1,9	7,6	9,5	7,9	6,8	6,1	1,7	-2,9	-0,7	-3,5
28	4;9	4,6	5,9	6, <del>9</del>	7,8	4,2	3,0	1,8	1,8	-4,3	-0,6	-3,0
29	3,4	4,8	9,9	11,9	11,5	7,0	6,9	7,6	3,6	-3,6	-2,0	-2,9
30	8,7	7,7	9,1	10,6	11,1	9,4	6,2	4,1	4,3	-14,4	-0,6	-7,1
31	1,7	-1,5	0,5	4,0	6,7	6,4	5,9	4,4	3,9	-4,2	-5,3	-5,7

Fortsetzung der Tab. II. Schwankungen der Intensität in Theilstrichen, oder Darstellung der Grössen, um welche jede einzelne Beobachtung über

(+) oder unter (-) dem Monatmittel derselben Stunde war.

				Morgen		10: 1	- de		Stunden		_	01
T.	7h	Sh	9h	10h	tth	12h	jh.	2h	3p	4h	5h	6b
1	-3,0	-5,4	-4,7	-3,4	-2,2	0,9	3,3	3,6	3,9	2,7	2,6	1,8
2	-3,8	-5,5	-4,8	-2,3	-3,6	-1,0	-0,4	3,9	12,6	2,2	2,0	0,2
3	-2,0	-3,7	-2,2	-3,4	-2,3	-2,2	-0,5	0,0	-1,7	1,4	0,3	-0,
4	1,1	0,8	-0,5	1,2	1,6	2,4	4,0	5,2	12,3	11,3	17,7	8,6
5	-0,1	-0,3	-0,3	-1,8	-2,5	-2,8	-3,1	-5,1	-6,7	-6,1	-6,3	-2,2
6	1,9	0,0	-2,1	-2,2	-3,3	-2,1	-1,5	2,3	-0,3	3,4	-0,9	1,0
7		-	_	-	_	_	_	-	-	_	_	-
8	-10,2	-11,2	-7,1	-9,3	-9,8	-8,5	-5,4	-10,1	-9,0	-8,9	-7,0	-4,
9	-16,1	-4,8	-3,2	-3,2	-5,3	-5,1	-6,8	-7,5	-6,6	-3,4	-2,5	-3,
10	-0,7	-1,3	-0,7	0,6	-0,6	-0,9	-2,0	-0,2	-0,6	2,8	0,6	-2,
11	-2,0	1,2	1,5	2,0	2,7	3,1	3,0	2,0	0,5	-1,7	-2,5	-2,
12	-1,0	-0,5	1,4	4,2	6,6	8,8	8,0	6,4	3,7	2,0	-1,7	-2,
13	3,5	3,5	4,6	5,5	4,5	5,8	6,4	6,0	4,1	3,3	1,7	0,
14	3,9	5,0	5,6	5,7	4,7	4,6	4,6	4,5	3,9	2,5	1,3	3,
15	6,8	7,0	6,9	7,1	7,7	7,7	8,9	9,2	6,5	5,0	4,5	1,
16	-5,3	-12,4	-17,7	-26,7	-20,0	-26,8	-29,4	-19,7	-20,9	-26,5	-19,6	-15,
17	0,8	-0,8	-3,9	-5,9	-6,1	-4,1	-1,5	-2,9	-2,9	-1,7	0,6	1,
18	1,3	1,2	0,4	-0,1	-0,9	-1,4	0,0	-2,7	0,2	1,7	0,3	-0,4
19	4,6	5,8	6,0	1,8	-1,5	-2,4	0,0	2,8	3,2	2,8	1,9	2,1
20	-5,3	0,0	1,2	0,4	-1,6	-3,3	-6,0	-8,5	-1,1	-8,3	-3,5	-4,
21	-1,1	-0,9	-3,3	-1,4	-1,4	1,1	3,5	2,7	-2,4	1,7	-0,2	3,
22	3,5	4,9	5,1	2,5	0,8	1,1	1,2	-0,1	-2,5	0,4	1,1	1,
23	5,8	6,1	4,7	1,4	5,5	5,6	3,2	3,3	1,2	1,2	1,3	1,
24	5,7	6,5	6,7	8,2	10,7	10,2	7,4	5,8	4,4	1,7	2,8	2,
25	4,5	5,5	2,6	6,9	5,8	3,6	1,3	1,2	1,0	2,1	3,0	6,
26	-1,0	-3,5	-2,2	1,3	3,0	1,1	-0,1	-5,0	-1,5	. 2,0	-0,1	2,
27	-3,1	-4,6	-2,1	0,5	-0,1	-0,5	-1,5	-0,4	-1,5	-1,1	-0,8	-0,
28	6,3	5,8	6,3	5,6	5,0	3,0	1,6	3,1	2,1	8,0	5,6	5,
29	5,6	5,8	4,0	3,1	2,8	4,2	3,6	3,3	2,5	1,3	1,0	2,
<b>30</b>	5,3	4,1	3,1	3,8	4,7	4,5	3,6	4,5	2,4	2,5	2,5	3,4

Fortsetzung der Tab. II. Schwankungen der Intensität in Theilstrichen, oder Darstellung der Grössen, um welche jede einzelne Beobachtung über (+) oder unter (-) dem Monatmittel derselben Stunde war.

	,	s c	tunden	Morgen:		THOUGH	Stunden Abends.							
T.	7h	8 <sub>P</sub>	9h	10h	11h	12h	jh	Sр	3h	4h	5h	6h		
1	1,6	1,7	4,1	3,1	-0,5	1,5	-10,6	-6,2	-5,5	-3,5	-14,5	-8,2		
2	-9,9	-12,7	-10,1	-10,2	-9,9	-8,5	-6,1	-10,8	-10,3	-7,2	-5,8	-5,3		
3	-4,0	-6,9	-10,5	-7,9	-2,3	-4,3	-9,1	-10,9	-11,7	-21,7	-14,4	-12,4		
4	-9,5	-10,5	-13,0	-12,7	-12,5	-12,7	-10,9	-9,0	-9,7	-10,6	-12,3	-15,0		
5	-8,5	-10,3	-11,2	-9,4	-8,1	-8,5	-9,5	-7,9	-6,9	-8,8	-7,1	-6,1		
6	-4,3	-3,7	-3,1	-4,1	-3,9	-3,5	-4,0	-3,6	-1,9	-0,9	-1,3	-1,9		
7	-1,6	-1,5	-1,5	-1,2	-0,6	-1,6	0,5	-0,5	-1,5	-0,1	-0,4	-1,5		
8	-1,6	-2,8	-1,5	-1,5	-3,3	-2,1	-2,2	-0,4	1,8	2,6	1,2	3,7		
9	-5,4	-2,2	-0,1	1,6	1,2	-0,3	2,4	2,7	0,9	3,6	1,9	-0,4		
10	1,4	1,3	2,2	0,8	3,3	3,1	3,1	1,4	5,4	5,6	3,1	5,0		
11	3,5	3,9	3,4	5,3	5,7	3,5	5,4	5,1	4,9	4,6	4,4	3,7		
12	1,6	1,3	2,6	2,4	3,6	1,3	2,5	4,8	5,5	5,0	5,1	4,8		
13	1,5	1,3	1,4	2,4	3,7	2,9	4,9	2,6	0,5	-0,7	0,6	1,2		
14	1,3	1,9	1,8	1,6	1,5	2,2	2,9	3,4	5,0	4,9	3,9	4,9		
15	2,6	2,1	0,2	-0,3	1,6	1,9	2,4	4,4	4,3	4,7	4,5	5,3		
16	2,4	1,1	0,4	2,1	2,4	4,0	7,1	8,8	7,5	7,1	6,8	5,8		
17	3,8	2,3	-0,4	-3,3	-0,8	-1,7	-3,4	-4,0	-3,4	-1,5	-0,6	-1,4		
18	-2,0	-2,1	-1,0	-2,1	-2,0	-1,3	-0,4	0,2	0,3	0,8	1,8	1,7		
19	1,8	2,3	3,7	5,0	2,6	2,6	3,1	3,2	4,1	4,6	5,6	5,0		
20	4,8	4,4	3,9	4,0	3,8	4,6	6,4	6,1	6,7	6,6	6,3	3,9		
21	3,3	1,8	2,6	0,9	-0,9	-1,1	1,8	3,1	4,3	3,3	4,5	1,0		
22	3,8	4,8	4,9	4,5	5,3	5,7	3,9	3,7	2,4	2,3	2,7	1,7		
23	5,3	5,6	5,2	3,3	1,2	1,0	0,3	3,8	3,7	3,8	3,3	2,6		
24	3,9	4,4	4,6	4,1	4,2	3,6	5,9	4,4	3,3	4,8	5,2	4,5		
25	4,3	4,0	5,3	6,3	5,1	5,2	5,0	5,1	5,7	7,2	6,9	5,7		
26	1,2	0,9	1,2	0,9	0,1	2,7	3,7	3,9	0,5	0,2	0,8	2,6		
27	2,1	5,4	6,2	6,0	5,9	3,3	6,7	-5,8	-5,5	0,4	1,8	0,4		
28	-0,8	0,7	-0,8	0,8	1,4	0,6	-2,9	-4,4	-2,3	-2,5	-1,4	-1,2		
28	-1,0	1,1	1,9	1,5	2,0	0,6	υ,0	1,2	1,3	-1,1	-3,4	-0,8		
30	-4,2	-3,7	-1,7	3,4	-6,7	-4,6	-8,1	-8,0	-8,8	-11,0	-8,8	-9,9		
31	-0,7	-0,5	-2,7	-3,3	-5,3	-3,2	-3,7	-0,9	-4,7]	-6,2	-2,5	-2,4		
Ani	nalen-B	d. XVIII		'	'		•	ı	ı	•	35			

Fortsetzung der Tab. II. Schwankungen der Intensität in Theilstrichen, oder Darstellung der Grössen, um welche jede einzelne Beobachtung über (+) oder unter (-) dem Monatmittel derselben Stande war.

m I	1	S	F ON	1.00	1	1 1 2 2 1	100	1				0.50
Т.	7h	8h	9.p	10h	flh.	12h	1 h	2h	3h	4b	5h	61
1	-3,6	-5,5	-3,4	-4,3	-2,6	-1,4	-0,7	-0,7	-0,2	1,2	0,4	0
2	-1,9	-4,0	-2,0	-1,3	-4,6	-3,2	-4,2	-6,6	-2,8	-15,2	-5,1	-11
3	-5,6	-7,2	-7,8	-7,7	-5,6	-5,4	-4,3	-1,7	-3,0	-2,7	-3,2	-2
4	-2,6	-4,1	-4,6	-4,8	-3,6	-2,3	-0,6	1,5	0,9	1,6	0,8	1
5	-8,5	-8,0	-9,2	-4,2	-4,1	-5,6	-4,9	-2,7	-4,3	-2,3	-2,1	4
6	-2,9	-2,6	-3,8	-2,7	-3,9	-3,2	-0,1	-0,2	-0,4	-1,7	-1,5	1
7	-2,0	-1,1	-1,6	-1,4	-1,4	-2,1	0,4	1,8	1,2	2,1	5,0	٠
8	-1,2	0,1	-0,1	-2,2	-0,9	-0,7	1,5	2,0	2,0	<b>3,</b> 8	3,8	;
9	4,1	3,3	-0,3	-2,9	-3,8	-5,2	-2,6	-0,5	-2,1	-2,3	0,8	1
10	-3,4	0,9	0,6	-0,2	-2,1	-1,6	-0,3	1,8	2,8	4,4	5,4	
11	2,3	2,1	2,6	3,4	3,3	2,3	2,1	2,9	3,2	5,2	6,1	:
12	1,3	1,0	0,7	1,6	2,4	2,9	3,5	3,6	4,0	5,2	5,6	١.
13	3,2	2,7	1,2	0,0	-0,7	1,3	1,8	1,0	2,2	3,5	3,2	
14	2,3	2,2	0,9	0,4	2,3	3,3	3,4	2,8	4,7	4,8	2,4	
15	1,7	3,5	2,6	3,3	1,1	1,5	0,1	-1,5	-0,8	-1,2	-3,3	-
16	4,1	2,5	1,0	0,7	-2,3	-2,2	-3,0	-3,9	-6,1	-5,7	-7,5	-
17	-2,0	-1,1	0,3	1,3	1,0	1,2	1,9	0,8	1,5	1,0	1,1	
18	1,4	-1,7	1,3	0,3	2,2	4,3	2,0	1,7	-4,5	0,6	1,8	
19	1,9	3,2	3,3	3,5	3,4	4,3	4,5	5,3	6,7	8,4	6,3	
20	3,0	3,5	1,8	1,7	1,6	0,5	0,8	2,3	3,1	4,2	3,4	
21	t,t	2,7	2,9	3,2	2,6	2,6	2,3	2,8	3,4	4,8	3,9	
22	2,1	3,7	3,9	3,8	3,1	3,6	4,5	3,9	5,2	6,0	5,5	
23	6,1	5,7	6,4	5,8	5,4	5,1	-0,2	0,4	2,8	0,5	-7,5	-
24	-3,3	-3,1	-1,8	-2,7	3,3	-2,0	0,4	1,4	1,9	1,7	-1,5	
25	-0,9	0,2	2,6	3,1	4,2	2,6	2,7	0,7	-2,0	- 2,0	-2,6	-
26	1,0	2,6	2,5	4,6	3,8	1,3	-2,8	-3,2	-5,8	-6,9	-1,4	-
27	-0,2	-1,4	0,6	0,3	-0,8	-1,8	-2,2	-2,4	-1,7	-5,1	-2,7	-
28	-1,8	-1,6	-3,4	5,2	-2,3	-3,2	-3,9	-4,8	-3,8	-3,8	-4,7	-
29	-1,1	1,3	0,9	0,5	1,6	0,6	0,6	-3,9	-4,6	-5,4	-4,6	-1
30	-0,6	-1,0	-1,1	0,0	2,1	1,1	-5,3	-6,1	5,0	-7,7	-9,1	-1

Fortsetzung der Tab. II. Schwankungen der Intensität in Theilstrichen, oder Darstellung der Grössen, um welche jede einzelne Beobachtung über (+) oder unter (--) dem Monatmittel derselben Stunde war.

Stunden Morgens. Stunden Abends. 12h 1 h Т. 7b 81 9h 10h 11h 2h 4h 5b ВÞ -2.2 -2.4 -2,6 -2,6 -3,8 -3,4 -6.6-4.6 - 4,3 -3.0 -1,9 -2,8 2 -2,3 -0,3-0,20,5 -1,2 -1,7 -1,5 -3,9 -1,5-1,7-3,1 -3,5 3 -2,2 -1.90,2 0,5 0,9 1,0 0,3 0,0 -0.10,5 0,9 -0,5 -2.2 0,5 -0,1 -1,5-1,8 -0.9-1,4-0,3 0,9 2,0 1,6 1,5 -2,3 -2,8 -3,1 -1,0 1,0 1.0 1,1 0,7 5 -0,1 1,3 1,8 -0,3 -0,2 -0,3 -1,2 -0,9 -0,1 0,1 -0,1 -2,0-1,2 -0,5 0,6 0,8 7 0,9 0,0 -0,9 -0,2-1,1 -0,5 02 1.0 2,3 2,1 1,8 --0,4 0,2 2,3 1,2 0,5 -0.3-1.7 -0.9 0,9 0,1 -0,9 2,1 1,8 8 2,9 3,0 -5,0 -5,4 -0,1 -0,3 -0,9 1,5 1,5 3,3 -0,7 9 0,2 -15,8 -13,0 10 2,7 5,0 3,1 1,4 3,5 1,8 6,1 1,9 -17,4-16,8 -19,1 24,9 19.9 -17,3 20,2 -19,4 -21,8 -14,5 -12,3 - 16,5 -17,1 -17,3 11 -6,8 -6,6 -6,5 -4,6 -4,5 12 -6.5 -7.4 -7,6 -7.9 -8.1 -6.7-4,5-2,9 -2,7 -4,0 -2,1-2,6 13 -4,4 -5,3 -5,6 -6,1-5,7-5,0 -4.4-1.7 -2,3-2.5-3,1-2,4-2,6 -1,3 -0,6 0,7 1,4 0,5 0,4 15 -1,7 0,2 2,0 3,2 1,9 1,9 0,2 -0,2 -1,3 -1,6-1,8 -1,8 -3,8 -2,64,2 16 -12,7 -8,2 -3,9 -0,4-2,41,4 0,4 -2,7 -3,5 -3,9 -4,6 -4,1-3,5 -5,5 17 -6,6 -6.0-4,9-1,6-1,8-4,4-4,1 -1,5 18 -4,0 -3,8-2,8 -3,0-1,2 --0,4 -1,1-1,8 -0,5 2,1 1,4 2,2 0,7 2,8 4,1 4,6 6,3 19 -1,9 0,3 1,6 2,7 2,8 3,1 20 -1,7-1.6 3,5 2,5 3,1 3,1 2,7 3,3 -0,5 -1,9 1,1 -3,3 2,6 1,1 1,7 2,7 1,9 2,0 1,0 21 2,2 3,1 2,3 3,1 3,4 22 5,5 4.7 2,1 3,9 3,0 2,7 3,2 1.0 4,1 3.6 3,5 2.0 4,5 3,3 -3,5 23 4,3 2,9 6,4 5,4 5,0 6,5 4.8 3,8 3,7 8.5 9.1 5.0 4,5 2,0 6,0 6,3 24 7,6 5.4 5,5 5,8 6,3 4,6 2,8 4,7 4,3 4,4 25 0,7 3,6 0,8 5,4 4,5 5,7 5,6 1,6 -2,5 -6,7 0,2 26 -1,7 -1,6 -4,0 -3,2-5,0 2,4 -1,3 0,4 2,4 1,6 27 0,5 2,1 4.0 4,4 3,6 0,5 1,2 4,0 5,7 6,2 28 5,3 5.7 4,9 4.7 4.5 3,2 4,9 4,7 4,4 3,7 4,0 4,1 7,7 29 7,9 7,8 7,8 6,7 6,7 6,6 6,2 6,7 6,7 7,0 8,1 30 7,2 7,2 5,8 4,8 5,7 8,0 7,9 8,6 8,0 7.5 6,8 6,4 5,2 3,0 3,9 2,7 4,8 4,1 4,7 5,2 6,1 4,5 5,3 5,1

Stunden Morgens. Stunden Abends. 12h 6h T. 7h 8h 9h 10h 11b 1 h 2h 3ъ 5h 1 1.3 1.8 3,4 4.9 5,1 4,1 3.3 3.2 0,6 4,1 4,2 3,2 4,1 5,8 4,8 2 5,6 5,6 5,5 3,4 5,9 7.1 6,6 7,5 5,3 3 -0,5 -0,1 0.9 2,6 4,3 4,1 3,2 4,3 5,7 3,5 5,0 3,4 4 3,3 1,9 4.9 5,6 5,7 5,2 5,2 5,5 3,4 2,0 0,2 5,1 -0,6 3,8 2,6 0,2 -1,0-1,2 -1,6 -0,1 2,8 2,1 5 -1,44,2 5,7 15,8 6 4,9 5,7 6,6 7,9 8,8 14.8 15.1 11,6 11.7 12,2 7 -3,0 -1.8-0.1 3.4 3,4 3,0 3,7 2,1 11,8 1,1 2,2 4,6 8 -0.55,2 2,1 0,5 1.9 5,0 7,0 5.7 6.2 3.6 3,5 5.9 2 i 9 2,6 2,7 4,2 8.1 4,1 3,4 9,0 4,5 2,8 1,0 2,9 3,8 1,5 10 3,8 3,9 4,1 3,4 3,8 3,3 2,1 4.0 2,0 2,4 3.9 2,6 1,2 2,2 1,2 -1,2-1,4 0.0 2,1 3.2 1,1 11 1,8 2,1 12 2,9 2,3 5,8 7,1 5,5 0,2 0,7 3,0 2,6 2,0 -1,12,2 3,8 4,8 7,0 7,1 13 6,2 5,8 0,6 2,8 1,4 3,6 -1,13,6 4,1 -0,2 14 2,9 3,2 3,3 3,0 3,8 5,5 6,3 2,4 5,1 6,0 4,2 0,9 1,9 2.6 4.7 5,9 0,5 15 1,5 7.7 82 3,4 3,6 3,7 5,6 7.6 6,7 6,6 4,5 16 3.9 4,8 8,8 9,1 8,7 4,1 1,0 2,1 2.9 2,0 0,4 8,0 4,5 5,3 5.5 4,8 4,3 17 0,2 2,0 1.1 1,4 2,8 2,4 1,9 0,0 -0,41,8 1,2 2,1 18 5,1 6,2 5,1 2,7 5,3 9,3 7,5 4,6 4,8 19 4,6 7,0 6,0 1,7 8,4 7.9 5.1 6.3 7,0 5.4 -1,7 2,6 20 5.9 4,0 3,0 2,3 2,8 1,9 2,8 21 3.7 3,2 -3,8 8.0 0,0 -2,31,5 1,4 1,9 2,1 2,6 1,9 1,3 -0,7 3.6 2,7 5,7 50 5,9 22 7,1 -4,3-11,8 23 -5,8 -3,91,0 -8,8 -8,5 -11,2 -15,2-12.3 -9,9 -14,4 -8,7 -6,9 -8,6 26,6 -16,5 -11,9 24 -7,4 -5,4 -19,3 -28,4 -13,7 -14,5 -20,8 -21,1 25 -12,4 -15,3 -14,7 -17,7 -16,5 -16,3-15,6 -11.0 -20,5 -29,2 -10,7 -18,7 -11,8 -1,8 26 -140 -11,0 -14,2 -19,0 -10,6 -33,5 -8,1 -2,9 27 -15,4 -11,9 -15.0 -19,7 -24,3 -23.0 -23.0 -19.6 -21.4 22,2 -15,5 -7,9 -3,8 -7,7 --6,7 \_3,7 28 -4,7 -6,4-7,1 -7,6 -7,0 -5,1-6,5-4,3 -0,6 29 -1,4-1,4-2,8 -1.8-1,9 -3,6 -3,2 -2,8 -1,5-0,8 -1.4-1,0 30 0,2 1,9 1,1 0,9 -1,8-3,2 -2,6 -4,0-1.1-3,4 -1,7-12,7 -1,0 31 0,1 0,5 -0,2-0,4-2,9 -3,2 -2,4 0,4 0,4 -5,7

Stunden Morgens. Stunden Abends. T. 7h 9h 10h 11h 12h 1h 2 1 3ь 4h 5h 6h -3,2 1 -4,7 -3,3 -4,3 -4,4 -4.9-3,6-4,1 -8,9 -1,8 -2,6-1,8 2 -2,7 -5,7-2,8 -1,1 -1,4 -2,2 -4,7 -0,7 -1.8-5,2 -2,2 0,5 3 -1,7-2,3 -1,2 -2,5-3,0 -3.0-2,0-2,0-2,30,4 2,0 -0,5 -2,2 -1,7 -0,3 -0,1 0,2 1,3 0,7 -0,9 2,3 0,6 0,8 1,6 5 -1,6 -0,3 0,6 1,1 -0.6-1.9-1,4 -1,7-1,7 -0,4 0,8 1,8 2,4 2,6 3,1 1,8 1,1 1,3 2,1 -0,2 -0,5 2,6 1,5 0,6 7 -2,4 3,5 3,0 2,0 2,0 0,5 -0,9 0,6 0,3 0.4 -0.3 2,3 8 3,8 3.9 1,3 1,4 1,5 2,7 2,2 2,7 2.4 2,4 1,1 -3,2 9 1,8 2,7 5,6 4,5 3,7 2,8 3,3 2,4 3,1 3,0 4,2 4,3 10 3,3 4,0 2,8 4,0 6.0 4,3 3,3 0,2 1,8 4,4 3,2 2,6 -2,1 -4,3 -3,7 2,0 11 -3,0-3.2-4,2 -5 4 -7,1 -0.4-2,1 0,4 -7,8 12 -0.2-0,2 0,6 -3,2 -3,0 1,0 1,3 -4,3 2,5 -1,4-7,7 13 0,4 1.8 0.6 1.4 1,8 2.5 0,6 1.4 0,9 0.9 2,2 2,8 14 1,9 -0,41,4 0,3 2,6 3,6 0,0 0,1 1,5 1,7 2,4 2,6 15 3.6 4,3 4.6 4.8 5,9 6.0 6.1 5,6 3,8 5,2 6,6 3,3 16 5,2 5,3 5,7 6,3 7,6 5,0 2,7 -0,2 0,6 4,3 1,0 -0,5 17 2,2 2,9 2,1 3,6 5,8 -4,5 0,0 -2,2 -3,42,7 -0,1 2,3 18 2,9 3.7 4,1 4,1 9,5 4,0 2,8 1,9 4,8 3,3 3,6 0,3 19 2,1 2,9 3.0 1,7 1,3 1,4 0,4 1,0 -4,4 2,6 -4,4 0,2 20 0,8 1,8 0,9 0,1 0,6 0,7 0,8 -1,1 2,6 3,5 4,4 3,9 21 3,5 1,5 2,6 2,4 2,2 -2,1 -0,90,3 0,8 0,0 -0,1 -0,8 22 -2,3-1,3 -1,2 -2,3-1,3-3,0 -1,2 -0,3 -1,5 0,0 -4.9-1,623 -3.0-5,3-8,7 -7,7 -6,2 -6,8 -6,0 ~3,8 -2,8 -1,00,8 0,9 24 -1,7 -2,5-3.5-2,3-0,8 0.9 2,6 2,8 0,3 2,9 3,2 -0,7 25 -2,7 -2,9 -3,0 1.1 -0,8 0,5 -0,50,7 -1,1 1,0 0,6 1,9 26 -0,5 -0.40,5 1.9 0,5 2,4 5,1 6,0 2,9 1.6 4.0 3,2 27 2,8 5,2 8.6 -0.2 2.0 1.8 2.9 12.6 7,3 1,7 -10.4 -10.9 28 -15,2 -21,0 -16,4-13,5 -17,3 -14,3 -14,7 -12,5-9,7 -12,9-18,6-18,0

		8	tunden	Morgen:	5.	TT O TT SHE	m14401	ucisoi	Stauden	Abends		
T.	7h	8h	9h	10h	11h	12h	1h	2h	3h	Ťр	5h	6h
1	-8,6	-9,6	-15,1	-10,8	-11,8	-11,9	-12,6	-14,8	-14,9	-12,ŏ	-10,0	-4,7
2	-1,0	-2,7	-5,7	-4,2	-7,8	-6,5	-10,0	-8,3	-6,3	-3,2	-5,9	1,7
3	1,5	2,6	2,6	-0,5	-3,9	-6,1	-8,1	-4,3	-2,2	-3,5	-3,4	-1,8
4	1,6	3,5	2,4	1,4	5,2	6,1	6,2	6,5	5,8	3,3	2,6	3,2
5	3,3	5,6	6,5	6,5	5,6	4,7	2,9	2,7	3,4	3,3	2,8	2,5
6	6,3	5,6	5,2	4,8	3,9	3,4	-1,8	0,0	-0,1	0,7	-0,2	2,7
7	3,7	2,6	3,1	4,0	1,2	4,4	4,0	0,2	2,0	5,0	4,5	5,2
8	3,7	3,4	3,8	6,8	9,6	10,9	10,6	8,6	6,7	4,5	4,2	4,4
9	3,8	3,8	9,0	12,4	14,2	16,6	14,7	13,4	5,4	5,0	4,9	0,3
10	-16,7	-18,1	-14,9	-18,0	-16,4	-10,2	-9,1	-4,6	-15,0	-8,3	-9,3	-6,9
11	-7,1	-8,2	-3,8	-4,6	-2,6	-1,7	-1,1	-1,7	-1,6	-3,2	-3,2	-2,6
12	2,4	0,4	-0,8	0,3	1,9	-0,3	-0,2	0,0	0,6	-1,0	-1,5	-1,4
13	0,7	1,0	-0,3	-1,9	-1,8	-1,7	-0,8	-1,0	1,5	1,6	1,3	1,0
14	-3,3	-4,3	-1,5	1,6	1,1	-0,2	3,7	4,8	3,0	-3,3	-2,8	-2,7
15	0,6	0,9	1,1	2,0	2,6	3,0	0,9	0,2	3,2	2,7	0,6	2,3
16	2,7	2,7	2,3	-0,5	3,2	-1,7	-1,5	-1,1	0,2	0,0	0,0	0,5
17	3,2	3,6	3,7	3,6	0,9	-0,4	0,6	-0,5	0,7	0,0	2,1	2,0
18	3,4	4,1	3,2	1,7	5,9	5,9	6,0	5,9	3,7	6,0	3,2	-1,2
19	4,7	4,1	4,6	1,8	2,3	1,8	-0,3	-6,5	-0,4	1,4	-0,4	-3,4
20	-1,6	1,0	2,3	2,2	6,0	-3,8	1,9	-0,4	-3,5	-7,1	-1,6	1,4
21	2,4	2,1	3,0	1,1	-4,3	-4,2	-4,1	-3,8	-2,7	0,6	-0,2	1,0
22	5,7	4,2	4,5	4,3	2,9	4,0	4,4	5,6	6,0	6,0	4,5	5,5
23	2,1	4,8	3,4	2,1	1,6	0,2	2,9	1,3	1,9	1,2	4,2	0,1
24	-4,3	-3,5	-3,1	-0,6	-0,1	-2,1	0,2	1,1	1,0	0,3	2,0	3,7
25	5,1	1,1	-0,7	-4,5	-3,2	2,3	3,3	-0,1	0,7	-4,8	-5,1	-7,9
26	-6,7	-6,6	-7,0	<b>-6,</b> 0	-6,1	-4,5	-3,1	-0,1	-0,3	-2,7	-4,9	-7,1
27	-6,4	-7,4	-6,2	-4,3	-3,3	-3,2	-2,3	0,7	0,6	-0,8	-1,2	-0,1
28	-4,7	-4,1	-1,4	-3,1	-8,3	-3,2	-3,9	-2,6	-1,8	0,2	1,4	-0,1
29	1,1	0,5	-3,0	-1,8	-1,8	-3,4	-1,7	-4,0	-1,1	0,5	3,4	1,0
30	0,2	2,4	1,5	-1,1	-1,3	-0,9	-0,9	0,8	3,0	2,3	1,8	1,0
31	2,4	4,0	2,3	1,8	0,2	1,2	0,0	1,6	-0,3	4,4	5,0	0,9

Fortsetzung der Tab. II. Schwankungen der Intensität in Theilstrichen, oder Darstellung der Grössen, um welche jede einzelne Beobachtung über (+) oder unter (-) dem Monatmittel derselben Stunde war.

Stunden Morgens. Stunden Abends. T. 7h gh 10h 11h 12h 1 h 2h 3h 4h 5h вh 8ъ 2,2 1 4,6 4,9 4,3 2,8 1,8 2,4 0.6 0,7 0,6 0,6 1,3 2 5,3 4.8 4,1 5,0 3,3 2,4 1,3 1,2 0,3 1,2 1,8 2,4 3 3,9 2,5 4,7 3,7 4,4 3,9 3,6 5,1 3,6 2,4 2,1 4,1 4 5,7 4,1 3,2 3,5 2,9 3,3 4,5 4,5 5,2 5,0 4,6 4,8 **-6,7** 5 2,3 3,2 -3,5-6,0 -1,7 -2,4-3,1 11,0 10,6 7,5 0,0 6 4,4 4,5 1.3 3.3 1,2 0.9 0,2 1,7 -0,5-0.2 4,5 1,4 3,6 3,0 4,1 6,0 5,6 6,5 6,9 6,6 5,2 4,4 7 4,1 3,8 8 0,6 1.5 3.0 3.8 -1.1 1,5 0.3 2,0 0,6 1,1 1,6 1,3 1,6 9 -3,7-5,5 -7,2 --5,7 -1,8 0,0 2,6 2,5 1,3 1,4 1,0 2,8 4,1 6,9 6,0 5,8 3,4 -0.2-0,7 -1,0 -1,51,1 3,6 10 3,3 4,3 6,8 8,6 9,0 4,1 0,1 0,5 1,9 5,2 8,6 7,7 11 2,2 1,9 0,9 1.8 1,8 2,3 2,6 5,0 12 2,7 1,9 5,1 3,9 4,1 2,0 -0,9 0,3 0,7 2,7 -1,7 2,5 2,5 2,8 2,9 3,0 13 6,4 6,0 2,1 1,2 4,6 7,4 6,5 6,4 4,3 4,2 2,7 2,9 14 5.4 4.2 4,6 0,3 0,8 -0,2 -9,7 -5,3 10,5 -6,820,0 15 6,5 -3,4 -5,9-14,2 -3,3 -3,3 -2,8 -5,6 -5,6 -3.8 0,7 -4,9-4,616 -10,1 -5,6 -3,8 -2,5-2,3-2.9 -7,9 -12,0 -12,8 13,5 -11,6 -11,6 17 -2,6 -2,2-0,1-0,7 -0,7 -5,5 -3,4 -5,8 -7,6 -8,4-7,9 18 -6,0 -6,0 -6,8 - 5,0 -3,2-1.7 -2,1 ~5,1 -7,1 -7.2-7,4 -8,8 -5,8 19 20 -3.0-0,9 2,4 1,6 1,7 0.6 -0,3 -1,11.7 1,7 -1,6 0,2 -7,3 -4,2 -4,6 -2,9 -4,5 -5,8 -4,0 -6,4 -5,1-1,2 -7,5 -2,421 -1,9 -0,8 0,3 0,7 3,5 -0,7 -5,0-7,1 -3,7 -3,6 4,6 5,5 22 -4,5 -7,1 -4,1 0,1 -7,3 -3,423 -10,7 -9,4-8,5 -3,4-4,5 -2,5 -5,5 -8,4-8,5 -7,0 -4,6 -1,4 -1,0 2,0 3,3 0,0 -3,9 1,0 24 -2,7-0,3-1,8 -3.4-3,1 0,7 -1.2-2.0 0,0 -2,6 -1,9 25 -0,4-6,5 -4,2 -2,1 -6,1 -3,4-2,4 -3,4-2,9 -5,3 -4,2 0,5 0,8 26 2,4 -3,4 0,0 0,2 3,3 2,1 3,4 -2,8 -3.8 -1,6 -0,3 1,4 27 28 -2.9 -2,2 -0,3 0,6 2,2 3,8 3,5 2,8 3,3 5,7 4,5 0,3 2,2 3,3 0,0 1,4 -3,6 3,0 2,1 2,2 -1,8 -0,3 29 1,2 1,4 30 4,3 3,6 4,3 8,5 3,6 1,5 2,8 2,9 3,2 3,0 1,3 1,3

		31	anden.	Lorgena				•	tunden	Abends	<b>.</b>	
T	<u>;</u> ,	74	ди	1,4	112	155	12	25	Jh.	<u>a</u> h	5à	P
,	1,1	1,1	0.9	ون, 1	2,16	1,7	1,.3	(1-1)	7.1.	2,4	4,10	4,7
2	4,1	3,4	5,3	3,1	2,1	2,3	-0,5	-2,5	-1,9	-2,2	-2,0	-2,6
3	-1,5	-0,2	0,7	-1,1)	-1,9	0,5	1,1	1,1	1.4	1,1	-1,3	-2,4
4	0,1)	0,3	1,6	-I),ā	2,1	1.3	7,9	4,7	5,3	6,2	-3,2	ų
á	2,7	4,7	-0,3	-5,2	-6,7	- <b>3</b> ,7	0.6	<b>2</b> , t	0,7	Q <sub>r</sub> B	-3,1	-3,1
6	-1,1	-1,16	ونبران	0,6	2,2	2,4	L,A	4,7	1,4	-2,2	-2,6	-1,1
7	-2,5	-2,8	-3,9	-2,2	2,2	1,6	3,5	2,0	3,3	1,9	0,7	- <b>1,</b> >
8	0,1	1,7	2,7	2,3	4.7	7,6	4,3	1,4	3,5	0,4	1,0	6,1
9	- <b>2</b> ,1	-2,5	-4),5	0,2	1,4	3,2	1,3	0,2	- <b>0</b> ,5	-4,0	6,3	-2,3
10	0,9	0,7	0,0	-1,3	-0,1	-1,5	-1, t	-1,1	-1,0	0,9	2,5	1,2
11	0,3	-2,3	-0,1	-1,1	2,5	3,4	2,7	3,0	4,0	3,0	2,6	0,3
12	-0,9	ī,ō	3,4	1,0	2,2	3,1	4,5	0,2	<b>ق</b> بھ	3,6	2,2	3,3
13	5,6	3,3	5,1	5,7		4,8	0,0	1,7	<b>قبة</b>	3,1	2,2	1,1
14	2,2	2,7	-1,3	-1,1	0,4	-0,3	U,ż	-0,9	-5,1	-1,7	-0,7	-0,4
15	2,9	3,0	2,7	2,5	0,5	ة,0	1,1	-1,0	-1,5	-0, t	-0,1	€,8
16	4,8	7,4	3,6	11,1		-1,8	-9,7	-8,0	-10,6	1,5	-3,4	-2,4
17	-6,4		-4,1	-3,7	-7,1	-9,3	-3,2	-1,0	-1,2	-7,4	-5,4	1,0
18	-4,1		-0,6	-0,7	•	0,2	-3,3	0,9	-3,4	-3,0	-4,0	-0,1
19	-4,2	-	-3,7				-3,7	-0,4	-1,4	-3,3	<b>0,</b> 8	-44
20	-6,1		-2,2	0,8	3,4		2,3	1,3	4,0	0,3	-1,3	-1,1
21	-4.2	-4,6	-1,7	0,3	2,8		1,0	0,6	O,O	-0,9	0,0	3,8
22	<b>-3,</b> 8	- <b>4,</b> 5	-4,8	-2,1	1,2	4,0	6,0	2,0	2,4	-1,5	0,8	0,2
23	-3,7	-2,6	-,-	-2,1	-0,9		-2,3	-6,7	-8,4	- <b>5,3</b> .	-0,6	-4,8
24	-1,7		0,2	-3,8	-2,7		4,2	1,6	3,6	1,6	0,7	
25	2,0	0,9	-0,7	- 1	-1,6	-0,9	-1,1	- 1	1,1	0,9	1,2	0,8
26	0,6	-1,8	-2,4	' 1	-5,7		-2,2	-2,4	-3,7	-1,4	2,0	1,2
27	3,0	4,3	-2,6	-8,1	-8,7		-5,7	-,-	-2,8	-4,5	-3,4	_2,3
28	2,8	2,3	1,8	0,6		-à,4	-6,6	0,9	-5,7	1,3	2,4	2,4
29	1,6	-0,1	-0,7		-3,0		-6,2	- <b>0,1</b>	0,4	0,5	0,7	-0,7
30	0,9	<b>U</b> ,0	4,3	-4,7	-3,6	-1,6	-2,6	-1,9	₹, ₺	1,3	2,2	1,2
31	3,3	8,3	1,1	-0,5	2,4	2,4	2,2	2,8	3,3	3,4	2,5	-0,3

Fortsetzung der Tab. II. Schwankungen der Intensität in Theilstrichen, oder Darstellung der Grössen, um welche jede einzelne Beobachtung über (+) oder unter (--) dem Monatmittel derselben Stunde war.

_		S	tunden	Morgen	8.				Stunden	Abends		
r.	7h	8h	9h	10h	11h	12h	1h	2h	3h	46	5h	6h
1	-1,0	0,3	0,6	0,4	-0,4	2,3	3,2	1,4	-1,7	-2,4	-3,0	-1,4
2	2,9	3,1	5,0	4,0	3,0	2,9	1,9	2,0	-0,2	1,0	-1,8	-0,1
3	1,8	2,1	5,5	5,0	4,4	5,2	2,8	2,0	2,7	0,5	4,3	1,0
4	1,2	0,0	-1,3	2,7	4,6	3,3	1,5	4,5	8,2	-0,7	-2,3	-1,;
5	1,3	4,4	3,3	6,4	4,0	2,2	-0,9	0,0	-1,6	5,6	-0,7	2,0
6	3,3	3,7	3,9	3,2	4,2	3,8	1,8	-0,2	-0,1	-1,8	-2,4	-1,
7	1,2	2,2	- 4,1	2,3	0,9	3,0	1,6	4,8	2,5	4,3	2,8	<b>-</b> ∳,
8	1,1	1,3	1,5	-1,0	-0,7	-1,0	-2,1	-0,2	0,9	-3,5	-1,9	-3,0
9	1,0	1,6	-0,3	-1,4	-2,8	-3,2	-3,5	-2,7	0,1	2,2	0,7	-2,0
0	9,1	-2,7	-4,4	- 6,4	-5,4	-2,4	-0,4	3,5	3,1	2,4	-0,7	-1,1
1	4,1	2,9	4,7	4,5	3,6	- 3,4	7,6	5,8	8,9	11,8	6,3	13,
2	2,3	1,5	2,3	6,9	8,1	1,4	5,3	-2,1	-5,2	5,4	-4,5	<b>-∳,</b> '
3	-13,2	-14,0	-9,3	-9,0	-8,6	-9,7	-8,7	-16,2	-7,9	-8,5	-1,5	-4,0
4	-6,2	-5,9	-6,3	-6,2	-4,3	-3,6	-5,1	-3,8	-1,4	-0,4	6,9	∳,
5	-3,7	-3,3	-40	-2,8	-5,1	-3,3	-3,0	-0,4	-0,2	-9,1	6,0	-1,
6	-4,9	-5,1	-3,3	-0,6	-6,0	-3,6	-1,0	-5,2	-5,8	-2,6	-5,1	-2,
7	-3,4	4, t	-6,0	-6,2	7,1	-3,5	-4,3	-1,9	-3,1	-3,7	-5,7	-1,
3	-3,3	-2,4	-4,3	-2,3	-0,7	-1,9	-4,8	-3,3	-5,0	-2,8	-4,5	-3,0
1	-2,5	-2,1	-1,8	-2,7	-1,5	-0,5	-0,1	1,6	0,4	0,6	-1,7	-1,
9	2,9	2,8	2,2	-0,2	-0,9	-3,6	-4,0	-0,5	-4,8	-3,2	-4,2	-2,
1	0,0	2,1	0,6	2,3	-1,8	0,7	1,5	0,2	-5,0	-4,8	-0,7	ø,
2	4,6	5,0	4,7	1,6	0,7	1,9	2,4	4,1	6,3	8,3	6,8	3,
1	-0,7	-3,5	-2,8	0,3	3,4	4,2	2,4	3,1	5,2	-1,6	-3,4	-2,
1	-0,8	-3,5	-3,1	-4,9	-4,1	-2,6	-1,7	0,2	-0,2	0,1	3,8	-0,
١	2,7	0,2	-3,0	-9,6	-1,6	0,0	5,7	-0,3	0,4	-1,2	-2,9	-0,
ŀ	1,5	0,1	-3,0	-3,1	0,4	-3,6	-1,0	1,1	0,2	-1,2	-2,9	o,
1	-0,6	2,0	2,3	0,2	-0,5	-0,7	-4,4	-2,9	-1,9	0,8	0,3	-t,
3	0,4	0,5	3,8	1,5	-0,6	-6,4	-3,6	1,6	-0,8	-5,1	-0,8	-1,
1	0,2	-0,1	-2,8	0,3	2,5	4,8	2,0	-0,6	-0,7	-1,1	-3,9	- <b>i</b> ,
М	1,9	4,9	5,7	7,9	6,6	4,8	3,6	-1,8	-1,3	1,9	8,0	2,

	5.	Abend	Stunden	- 1			5.	Morgen	tunden	Si		
64	5h	4h	3h	2h	1h	12h	11h	10h	9h	Sh	7h	T.
-1,8	2,6	2,7	3,9	3,6	3,3	0,9	-2,2	-3,4	-4,7	-5,4	-3,0	1
0,2	2,0	2,2	12,6	3,9	-0,4	-1,0	-3,6	-2,3	-4,8	-5,5	-3,8	2
-0,5	0,3	1,4	-1,7	0,0	-0,5	-2,2	-2,3	-3,4	-2,2	-3,7	-2,0	3
6,0	17,7	11,3	12,3	5,2	4,0	2,4	1,6	1,2	-0,5	0,8	1,1	4
-2,	-6,3	-6,1	-6,7	-5,1	-3,1	-2,8	-2,5	-1,8	-0,3	-0,3	-0,1	5
1,	-0,9	3,4	-0,3	2,3	-1,5	-2,1	-3,3	-2,2	-2,1	0,0	1,9	6
_	-	_	_	_	_	-		_	_	-	_	7
-4,	-7,0	-8,9	-9,0	-10,1	-5,4	-8,5	-9,8	-9,3	-7,1	-11,2	-10,2	8
-3,	-2,5	-3,4	-6,6	-7,5	-6,8	-5,1	-5,3	-3,2	-3,2	-4,8	-16,1	9
-2,	0,6	2,8	-0,6	-0,2	-2,0	-0,9	-0,6	0,6	-0,7	-1,3	-0,7	10
-2,	-2,5	-1,7	0,5	2,0	3,0	3,1	2,7	2,0	1,5	1,2	-2,0	11
-2,	-1,7	2,0	3,7	6,4	8,0	<b>8,</b> 8	6,6	4,2	1,4	-0,5	-1,0	12
0,	1,7	3,3	4,1	6,0	6,4	5,8	4,5	5,5	4,6	3,5	3,5	13
3,	1,3	2,5	3,9	4,5	4,6	4,6	4,7	5,7	5,6	5,0	3,9	14
1,	4,5	5,0	6,5	9,2	8,9	7,7	7,7	7,1	6,9	7,0	6,8	15
-15	-19,6	-26,5	- 20,9	-19,7	-29,4	-26,8	-20,0	-26,7	-17,7	-12,4	-5,3	16
1,	0,6	-1,7	-2,9	-2,9	-1,5	-4,1	-6,1	-5,9	-3,9	-0,8	0,8	17
-0,	0,3	1,7	0,2	-2,7	0,0	-1,4	-0,9	-0,1	0,4	1,2	1,3	18
2	1,9	2,8	3,2	2,8	0,0	-2,4	-1,5	1.8	6,0	5,8	4,6	19
-4,	-3,5	-8,3	-1,1	-8,5	-6,0	-3,3	-1,6	0,4	1,2	0,0	-5,3	20
3	-0,2	1,7	-2,4	2,7	3,5	1,1	-1,4	-1,4	-3,3	-0,9	-1,1	21
1,	1,1	0,4	-2,5	-0,1	1,2	1,1	0,8	2,5	5,1	4,9	3,5	22
1,	1,3	1,2	1,2	3,3	3,2	5,6	5,5	1,4	4,7	6,1	5,8	23
2,	2,8	1,7	4,4	5,8	7,4	10,2	10,7	8,2	6,7	6,5	5,7	24
6	3,0	2,1	1,0	1,2	1,3	3,6	5,8	6,9	2,6	5,5	4,5	25
2,	-0,1	2,0	-1,5	-5,0	-0,1	1,1	3,0	1,3	-2,2	-3,5	-1,0	26
-0,	-0,8	-1,1	-1,5	-0,4	-1,5	-0,5	-0,1	0,5	-2,1	-4,6	-3,1	27
5,	5,6	8,0	2,1	3,1	1,6	3,0	5,0	5,6	6,3	5,8	6,3	28
2,	1,0	1,3	2,5	3,3	3,6	4,2	2,8	3,1	4,0	5,8	5,6	29
3,	2,5	2,5	2,4	4,5	3,6	4,5	4,7	3,8	3,1	4,1	5,3	30

Stunden Abends. Stunden Morgens. **é**b 116 3h 4h Sh 9h 106 12h 1h 24 ōh T. 7h 4,1 -2,8 5,3 2,2 3,9 2,3 1,5 2,2 1 1,1 1,5 1,9 2,6 3,4 -0,5 3,7 4,4 7,1 -2,311.9 2,9 0,5 0,6 -1,6-1,9 2 -0,7 -1,6 -Þ,4 -7,1 -0,9 0,7 1,2 0,7 1,4 -9,9 -4,03 -7,1 1,4 2,1 2,0 -2,6 -1,7 -1,8 -1,5-0,9 -1,5 4 3,6 3,6 1,4 -1,2 -2,5 - 3,3 -2,3 -2,3-3,7 -1,5 1,6 0,7 . 1,2 2,4 5 0.1 -7,8 -4,0 2,8 -6,1 -5,9 -0,8 -0,5 10,3 2,5 1,7 3,3 -5,46 -0,2-6,2 -3,0-2,7-0,7 -2,8 -1.2 -2,1 -1,2 -2,5-3.67 -3,8 -1,4 8,1 -0.1-0,91,8 2,5 4,9 -0,7 0,6 1,7 8 -1,5 -0,9 3,3 -0,5 2,8 2,3 3,5 -7,0 -4,2 -0,2 9 -1,6-0,1 -0,4-4,6-4,6-7,2 -7,9 -2,2 -1,4 -4,9-6,5 -5,2 -2,1-2,1 -3,7 10 -4,7 0,2 -0,8 1,2 -2,6 3,5 -0,5-2,8-3,0-4,1 -1,511 -0,2 0,5 1,7 3,2 -0.2 0,5 4,6 -2,9 -2,30,6 -0.9-4,0 12 0,8 0,6 1,7 4,1 -2,1 -2,1 -0,51,8 2,1 8,6 2,5 -0,713 2,6 2,8 -2,7 5,8 -2,4 0,6 1.2 Ò.ť 0,6 0,0 2,7 2,4 -0,3 -1,2 14 12,3 0,6 -10,1 -2,4 7,6 4,2 -5,4 -9,5 7,8 5,9 4,7 15 4,1 -2,0 3,9 -2,1 -4.50,0 -1,52,2 -2,0 -1,4 -3,1 -5,3 -4,1 16 1,3 -1.6 -0,9 6.7 -8,7 2,4 2,8 -1,4 0,9 17 -1.24,4 6,7 -17,7 -2,9 16,8 -14,0 -17,4 -18.9 -21,4 -0,9 -9,6 1,3 2,4 18 -0,9-4,6-1.4-1,33,0 10,1 -4,7 -9,2 -9,9 -6,0 -4,7 -2,0 -11,3 19 -4,3 -2,5-2,8 -5,0 -8,6 -1,8-4,0-2,7 -4,4-5,620 -3.6 -3,7-3,3 -4.1 -2,40,7 0,2 -0,9 -3,5 1,0 - 6,4 -5,2 -6,0 -4,621 2,2 -7,7 -5,8 -2,7 1,2 0,2 0,6 -0,3 -3.60.6 -6.3-6.622 -0,7 4,4 2,3 -6,4-2.3 -0,9 -5,41,0 -9,6 -7,7 -3,5 -2,2 23 -2,0 -1,3 3,0 -3,4-8,1 -2,9 3,3 1,5 0,6 -1,21,9 24 -2,0 2,9 -0,2 6,2 7,6 5,4 -0,3 1,5 7,4 25 -2,3 -3,9 -4,9-0,42,5 4,9 1,8 0,4 3,7 4,5 2,7 2,3 2,5 -1,3 1,8 26 1,0 2,2 1.9 2,5 2,9 1,2 27 -1,02,0 4,5 5,7 6,7 2,6 -1,52,1 1,9 5,8 3,3 4,1 -0,5 2,2 3,2 6,7 2,1 28 -0.70,5 5,8 4,6 3,7 5,9 4,2 4,2 3,1 3,4 2,9 2,2 3,5 29 5,7 3,6 3,3 4,6 2,9 3,8 6,8 4,7 4,1 7,1 6,9 3,9 30 5,1 6,8 4,3 4,8 7,9 7,1 4,6 5,4 5,2 5,6 31 6,2

Fortsetzung der Tab. II. Schwankungen der Intensität in Theilstrichen, oder Darstellung der Grössen, um welche jede einzelne Beobachtung über (+) oder unter (-) dem Monatmittel derselben Stande war.

T.	7h	8h	9h	10h	114	12h	1h	2h	3h	4h	5h	6h
1	-3,6	-5,5	-3,4	-4,3	-2,6	-1,4	-0,7	-0,7	-0,2	1,2	0,4	0,
2	-1,9	-4,0	-2,0	-1,3	-4,6	-3,2	-4,2	-6,6	-2,8	-15,2	-5,1	-11
3	-5,6	-7,2	-7,8	-7,7	-5,6	-5,4	-4,3	-1,7	-3,0	-2,7	-3,2	-2
4	-2,6	-4,1	-4,6	-4,8	-3,6	-2,3	-0,6	1,5	0,9	1,6	0,8	1
5	-8,5	-8,0	-9,2	-4,2	-4,1	-5,6	-4,9	-2,7	-4,3	-2,3	-2,1	-4
6	-2,9	-2,6	-3,8	-2,7	-3,9	-3,2	-0,1	-0,2	-0,4	-1,7	-1,5	0
7	-2,0	-1,1	-1,6	-1,4	-1,4	-2,1	0,4	1,8	1,2	2,1	5,0	4
8	-1,2	0,1	-0,1	-2,2	-0,9	-0,7	1,5	2,0	2,0	<b>3,</b> 8	3,8	3
9	4,1	3,3	-0,3	-2,9	-3,8	-5,2	-2,6	-0,5	-2,1	-2,3	0,8	2
10	-3,4	0,9	0,6	-0,2	-2,1	-1,6	-0,3	1,8	2,8	4,4	5,4	4
11	2,3	2,1	2,6	3,4	3,3	2,3	2,1	2,9	3,2	5,2	6,1	3
12	1,3	1,0	0,7	1,6	2,4	2,9	3,5	3,6	4,0	5,2	5,6	4
13	3,2	2,7	1,2	0,0	-0,7	1,3	1,8	1,0	2,2	3,5	3,2	3
14	2,3	2,2	0,9	0,4	2,3	3,3	3,4	2,8	4,7	4,8	2,4	2
15	1,7	3,5	2,6	3,3	1,1	1,5	0,1	-1,5	-0,8	-1,2	-3,3	-4
16	4,1	2,5	1,0	0,7	-2,3	-2,2	-3,0	-3,9	-6,1	-5,7	-7,5	_3
17	-2,0	-1,1	0,3	1,3	1,0	1,2	1,9	0,8	1,5	1,0	1,1	o
18	1,4	-1,7	1,3	0,3	2,2	4,3	2,0	1,7	-4,5	0,6	1,8	1
19	1,9	3,2	3,3	3,5	3,4	4,3	4,5	5,3	6,7	8,4	6,3	
20	3,0	3,5	1,8	1,7	1,6	0,5	0,8	2,3	3,1	4,2	3,4	з
21	1,1	2,7	2,9	3,2	2,6	2,6	2,3	2,8	3,4	4,8	3,9	3
22	2,1	3,7	3,9	3,8	3,1	3,6	4,5	3,9	5,2	6,0	5,5	4
23	6,1	5,7	6,4	5,8	5,4	5,1	-0,2	0,4	2,8	0,5	-7,5	-5
24	-3,3	-3,1	-1,8	-2,7	3,3	-2,0	0,4	1,4	1,9	1,7	-1,5	-1
25	-0,9	0,2	2,6	3,1	4,2	2,6	2,7	0,7	-2,0	- 2,0	-2,6	-2
26	1,0	2,6	2,5	4,6	3,8	1,3	-2,8	-3,2	-5,8	-6,9	-1,4	-1
27	-0,2	-1,4	0,6	0,3	-0,8	-1,8	-2,2	-2,4	-1,7	-5,1	-2,7	-0
28	-1,8	-1,6	-3,4	5,2	-2,3	-3,2	-3,9	-4,8	-3,8	-3,8	-4,7	-5
29	-1,1	1,3	0,9	0,5	1,6	0,6	0,6	-3,9	-4,6	-5,4	-4,6	-8
30	-0,6	-1,0	-1,1	0,0	2,1	1,1	-5,3	-6,1	5,0	-7,7	-9,1	-5

Stunden Morgens. Stunden Abends. бh T. 7h 8h 9h 5h 10h 11h 12h 1h 2h 3h 46 1 1,6 0,3 1,3 0,7 1,7 2,5 3,6 3,8 4,8 4.0 3,2 3,2 1,1 3,0 4,7 2 3,0 5,8 5,3 3.4 2.1 5,6 1,4 5,2 4,5 3 -2,1 -0.90.2 2,8 3.1 2,4 3,4 2.8 2,1 1,4 0,4 1,0 4 -2,6 -1,6 -0,6 -1,3 -0,50,7 2,5 3,8 4,7 3,1 1,7 2,0 5 -0.5-0.20,5 1,3 4.0 7.4 6.7 6.8 5.9 5.6 3.8 4,4 6 -1.0-1,9 0,4 -0,40,9 2,2 3,9 4,7 4,0 4,8 5,4 4,4 7 1,4 0,8 0,3 -1,42,0 2,7 3,8 3,4 5,0 .3,1 2,2 3,4 8 -2,5-1,7 0,3 -0,9-3,0-3,1 0,5 3,1 1,4 4,2 4,5 4,4 9 -0,4-1.4-0,2 0,4 1,7 3,1 3,5 2,9 4,2 4,2 3,7 3,4 3,7 12,8 -3,5-13,2 17,7 10 3,5 2,3 0,7 -1.012,1 -14,6 -17,1 11 14,5 -10,8 -10,0 13,3 -11,1 -8,510,2 -7,4 -12,6 -7,9 16,7 -3,5 **-3,**8 12 -4,3 -11,6 -4,0 -6,5 -8,8 -8.0 15,1 -8,5 -7,0 -10,9 -2,2 -1,6-6,8-7,4 -4,0-6,2 -2,7 -3,6-1,6 -5,2 -7,0 -9,1-5,113 -2,1 1,7 -0.4-1,7-3,0 -4,5-4,9 -0,1 0,7 -3,6 -8,5 -1,6 14 -2.4 15 0,2 -2.0 -4,9 -1,6 -4,6 -3.0 -3.2-3.9-3.0 -2,5 -0,2 3,2 2,3 -0,3 0,2 -4,0-3,3-0,8 16 -2,1-5,7 -3,30,6 1,5 17 0,7 0,4 -0.7-2,6 1,1 -0,5 1,9 0,1 1,7 1,8 1,0 0,1 1,0 3,7 18 -1,1-2,50,3 0,7 0,8 -0,6 -3,40.0 1.5 3,3 0,0 0,6 -1,71.8 2,8 -0,50,1 2,5 2,3 2,4 1.6 3.5 19 6,1 2,1 4,4 2,9 2,8 1,8 2.9 2,3 0,5 -1,1 2,0 3,6 20 1,4 0,8 -0,7 -0,9 -0,6 4,7 6,1 6,2 1,0 0.8 2,4 5,1 21 3,8 2,9 3,1 1,6 2,1 2,5 1,6 4,7 6,4 5,5 5,5 2,6 22 5,0 5,3 23 5,3 5,9 6,1 5,5 5,3 5,5 5,5 4,8 4,3 3,3 6,7 5,6 -22,4 7,4 2,3 -4,4 -5,0 -4,1 -6,6 12,6 16,3 -19,8 24 17,6 -5,1 -9,5 12,0 -13.1 -13,7 12,8 10,3 -9.2 -10,3 -7,8 -8,0 25 -3,9-1,7 -5,3 1,6 -2,6 -4,9-5,1 -3,6 -0,8 26 -5.9-5.8 -8,4 -0.5-1,2 -1,3 -0,8 -0,7 -1,0-0,30,7 2,8 3,4 3,9 27 3,2 7,6 7,1 4,3 8,7 11,8 9,3 5.8 1.9 4,0 8,5 -14,5 28 3,4 -1,31,3 0,6 2,9 5,4 5,3 2,8 1,7 29 6,9 5,0 2,1 1,5 2,2 2,6 3,5 2,2 1,9 2,1 -0,1 1,1 2,5 3,3 2,3 30 3,4 31 0,9 2,2 2,4 3,0 5,6 5,8 6,2 7,2 5,5 5,7 6,6

Stunden Morgens. Stunden Abends. 12h 14 7h 8h 9h 10h 114 2h 3h 4h 5h 6h T. 1.3 1,8 5,1 4,1 3,3 1 3.4 4.9 3,2 3,2 0,6 4,1 4,2 5.8 4,8 2 5,6 5,6 4,1 5,5 3,4 5,9 7,1 6,6 7,5 5,3 4,3 4,1 3 -0,5 -0,10,9 2,6 3.2 4,3 5.7 3,5 5,0 3,4 1,9 5.7 5,2 5,2 3,4 1 3,3 4,9 5,6 5,5 5,1 2,0 0,2 -0,6 0,2 -1,0-1,2 -1,6 -1,4-0,1 2,8 4,2 2,1 3,8 2,6 5 5,7 4,9 8,8 14,8 15,1 6 5,7 6,6 7,9 11,6 11,7 12,2 15,8 7 -3,0-1,8-0,1 2,2 3,4 3,4 3,0 3,7 4,6 2,1 11,8 1,1 5,2 8 -0,5 7,0 5,7 0,5 1,9 5,0 6,2 5.9 3,6 3,5 2,1 9 4.1 2,7 4,2 8,1 2,6 3.4 9.0 4,5 2,8 1,0 2,9 2 1 10 3,8 3,8 3,8 3,9 4,1 3,4 3,3 2,1 4.0 2,0 2,4 1,5 3.9 2,6 1.2 1,2 -1,211 2,2 -1.4 0,0 2,1 1,8 3,2 1,1 2,9 2,3 5,8 7,1 5,5 2,1 0,7 12 0,2 3.0 2,6 2.0 -1,1 2,2 3,8 4,8 6,2 7,0 7,1 13 5,8 0,6 -1,13,6 2,8 1,4 4,1 3,2 3,3 3,6 14 2,9 3.0 3.8 5,5 6,3 2,4 5,1 -0,2 15 1,5 1,9 2.6 4,7 6,0 4,2 5,9 7,7 8 2 3,4 0,5 0,9 3,7 5,6 7.6 16 3,6 3,9 4,8 8,8 9,1 8,7 6,7 6,6 4,5 2,1 2,9 2,0 1,0 0,4 8,0 4,5 5,3 4,8 5,5 4,3 4,1 17 2,8 18 2,0 1,1 0,0 -0,41,4 1,8 1,2 2,1 2,4 1,9 0,2 4,6 5,3 9,3 6,2 5,1 2,7 7,5 4,8 7,0 6,0 4,6 5,1 19 8,4 7,9 5,9 5.1 6,3 7,0 -1,73,0 5.4 4.0 2,6 1,7 20 2,3 1.9 -2,3 21 3,7 3,2 -3,8 0,8 0,0 1,5 1,4 2,8 2,8 -0.7 2,1 3,6 2.7 5.7 22 2,6 1.9 1,3 7.1 5.0 5,9 1,9 -5,8 -3,9 1,0 -8,8 -8,5-11,8 -11,2 -15,2 -9,9 23 -12,3 -14,4 -4.3 -6,9 -8,6 26,6 -16,5 -19,3 -8,7 -7,4 -5,428.4 -13,7 -14,5 24 -11,9 15,3 -16,5 -16,3 25 -12,4-14,7 -17,7 21,1 -15,6 -11,0 -20,5 -29.2 20,8 26 -10,7 18,7 -140 -11,8 -11,0 14,2 -19,0 -10,6 -33,5 -8,1 -2,9 -1,8 -24,3 -23 0 27 -15.4-11,9-15,0-19,7-23.0 -19.6-21.4 -22,2 -15.5 -7,9 -7,7 -6,428 -4,7 -3.8--6,7 -7,1 -7,6 -7,0 -5,1-6,5 -4,3 -3,7 -1,8-1,9 29 -1,4 -1,4-2,8 -3,6-3,2 -2,8 -1.4-1,5-0,8 -0,6 30 0,2 1,1 0,9 -1,8 -3,2 1,9 -2,6 -4,0-1,1-3,4 -1,7-1,031 0,1 0,5 -0,2 -0,4 -1,0 **-2,9** -2,4-3,20,4 -12.7 0,4 -5,7

Fortsctzung der Tab. II. Schwankungen der Intensität in Theilstrichen, oder Darstellung der Grössen, um welche jede einzelne Beobachtung über (+) oder unter (-) dem Monatmittel derselben Stunde war.

Stunden Morgens. Stunden Abends. 7h 12h 1h 8h 9h 10h 114 2h 3h 4h 5h 1,3 1 1,6 1,8 3,2 3,5 4,5 2,2 1,8 4,2 2,6 1,2 3,8 2 0,1 0.7 0,6 2,7 2,7 1.9 2,1 1,8 1,2 1,6 0,5 0,9 3 1,3 1,2 0,3 0,3 1,2 1,3 2,4 2,5 3,7 4,1 1.1 4,5 4 4.0 5,4 6,6 4.5 7,1 63 5,8 -4,7 -8,2 -4,9 -15,8-22,1 -9,6 -4,9 -4,6 -5,1 -4,9 -7,0 -5,6 -6,7 -5,7-17,2 -18,98,3 6 -4.1 -4,0 -1,0 -0,9 -4,1 -0,7 -2,3 -2.8 -2,4 -4,8 -7,2 10,9 7 -6,9 -4,5 -3,3 1,5 0,7 2,3 0,9 1,2 -2,6-9,1 -1,5 -0,1 8 -3,1 -2,9 -2,3 -1,4 -3,4 -4.1 -2,5 -0.2-0,3 0,0 4.4 3,1 9 -2,2 -3,0 -3,7 -1.6 -9,1 -7,9 -0,1 -2,4 -2,9 0,2 -1,5 0,3 -17,3 -7,3 -7,4 -10,9 -13,3 -13,1 -10,6 12,3 -12,3 -10,3 -8,6 10 14,6 11 -3,5 -6,3 -3,3 -6.4 -7.7 -3,4 -7,6 -6,8 -11,9 -3,1 -2,8 -5.8 12 -0,9 -3,0 -2,7 -2.2 -3,4 -2,3 -1,6 -2,1 -3,5 -2,3 -1,2 -0.813 -0,3 0,4 0,2 0.7 0,0 -0,3 -2.2 -3,5 -0,5 0,3 0,1 -2,1 0,7 14 -0.1 0,1 -0.1 0.8 0,5 0,6 0,5 0,3 1,1 1,4 0,5 15 1,0 0,7 0,5 -1.4 -0,4 0,0 0,7 0.8 -0,2 0,1 1,3 1,7 16 2,4 3,8 1,7 4,4 5,8 5,5 5,1 4,0 3,9 4,7 5,7 5,0 17 7,5 8.4 6,7 4,7 7,7 6,6 6,9 5,4 6,2 4,1 5,3 5,5 18 -0,8 -1,1 -1,3 -2,1 -5,1 -2,7 -6,1 -2,6 -0,9-2,8 -2,2 -3,5 19 3,3 -2,5-1,6 5,7 1,2 - 6.4 -2,0 1,9 1,8 16,3 -0.73,6 20 11,1 -11,3 -11,0 11,1 11,4 -10,9 -7,6 -6,2 -4,4 -4,6 -8,0 -8,6 21 -8.6 -7,7 -6.9 -7.2 -7,4 -5,9 -6,3 -5,7 -5,8 -4,3 -3,2 -2,7 22 -0,2-0,2 -0,5 1,0 -0,8 -0,2 -0,1 -0,5 -1,1 -0,6 0,6 0,6 -4,0 23 -0.6-1,8 -3,1 -1,9 0,2 0,6 2,4 2,8 2,9 -0,8 -0,8 24 1,7 1.8 4,2 8,0 2,3 2,5 1,5 2.0 2,3 3,3 4.2 4,5 25 4,5 6,1 3,4 1,3 0,3 0,9 0,9 0,4 2,5 2,9 3,9 1,2 26 3,7 1,9 2,1 1,8 1,3 3,2 5,2 4.6 5,2 3.8 1,3 4,6 27 7,7 6,8 6,2 6.8 7,5 7,3 7,2 7,6 8,2 8,3 7,1 7,9 28 2.7 5,8 5.7 4.8 4.3 4,9 5,7 6,6 8,4. 9.0 7,9 6,9 29 5.7 3.7 3,2 2,8 3,3 3.6 4,5 7,3 5,2 5,0 4,2 6,2 30 5,8 5,0 7,0 5,0 4,0 4,4 5,3 5,8 4,9, 5,6 7,1 7,7 31 β,9 5,9 5,3 5,4 5,9 5,3 5,5 4,1 3,9 3,8 8,0

Fortsetzung der Tab. II. Schwankungen der Intensität in Theilstrichen, oder Darstellung der Grössen, um welche jede einzelne Beobachtung über (+) oder unter (--) dem Monatmittel derselben Stunde war.

Stunden Morgens. Stunden Abenda. 74 12h gh 10h 15 2h 3h 4h 84 gh 114 5h 5,4 1 6,9 7,0 8,0 6,5 5,1 2,9 -2,2 -1,6 -3,9-6,7 3,6 2 3,1 3,6 4,3 4,1 0,6 -0,7 -3,0 -4,7 -6,8 -4,3-0.9 1.1 3 -2,7 1,7 1,3 -2,8 2,4 -0,1 1,5 -0,5 2,5 1,1 -0,9 -0.82,3 3,7 4,1 4,5 4.7 4,5 0,7 -2,2 -2,1 -1.4 -0,3 1,8 5 2,4 4,0 -1,38,2 11,9 11.5 7,8 3,8 5,4 5,9 5,8 1,0 1,2 4,0 5,2 4,9 4,0 5,0 0,8 2,1 1.9 2,8 0,6 5,1 7 5,0 4.2 4.3 2,2 0,2 0,2 4,0 4.8 1,1 2,7 1,2 0,8 2.7 2,8 -0,9 -0,2 -1.4 -0,7 8 4,1 0.5 -1,2 0,3 -0.5-0,5 2,7 1,6 0,5 1,7 2,4 0,8 -0,5 0,5 0,4 0.0 1,1 9 1.9 2,9 5,1 5.1 2,5 1,3 1.4 1.0 1.3 2,3 2,0 10 1,9 0,5 3,7 3,2 -2,0 -0,50,3 -0,7 1,8 2,5 2,6 0,8 11 2,2 1,8 -5.8 -8,7 -5,6 -4.2 -2.3-1.9 0.5 0,5 1.2 -1,6 -5,4 12 -0.613 -2,7 -2,0 -1,2 -2,6 -3.2 1,5 1,1 1,1 0,8 1,4 0,6 0.3 -8,9 -6,3-8,3 -8.7 -8,5 -6,6 -3.6 -3,2-3.8 -1.0 -1,0 14 -7,7 -4,7 -5,7 -4,4 -4,9-1,5 -0,4 0,3 2,1 1,1 1,7 -5,0 15 -5,4-13,2 -12,8 11,9 -3,0 -5,7 -7,6 -3,8 -7,5 16 12,4 -7,9 -4,3 -4,4 -3,6 -1,6 -4,9-7,7 -7,7 -5,8 -2,4-1,0-0,5 -1,1 -1,0 17 -2,8 -1,6-2,1 -3,4 -3.01,4 -0,8 1,0 18 -0,7 -1,3-1,11,0 0,1 1.6 0,6 -0,8 -1,6 -2.0 -0.91,4 2,0 1,5 1,9 2,1 19 2.0 3,8 2.6 5.7 3,4 20 2,7 2,4 2,5 2,8 3,7 4,6 5,4 4,0 21 4,7 4.2 3,7 3,1 1,7 0,8 1.0 1,6 2,6 2,4 2,2 3,2 -6,3-2.00,7 22 -7,7 -4,4 -1.2 -4.1 -2,3 -1.5-7.9-1,9 -2.9 -4,0-0,7 23 -4,7 -1.3-5,3 -5,4-5,5 -5,2 -2.7-1,2 -5,9-7,7 -1,2 -2,0-0,3 24 -2.5-3,7 -3,4 - 2,4 -3,6 -4,2 -2,0 -1,7 -0,9 0,1 -0,6 -2,1 -3,6 -3.3 -3,2 -3,7 0,0 -0,2 -0.5 25 1,6 -4,1 -2,2 0,8 -2,0 -3,2 -4,5 -3,8-0,6 26 -0,6 -2,9 -1,1 0,6 -2,2 0,2 0.9 0,5 27 0,8 0.4 0,7 1,1 1.9 2,7 2.6 1,7 0.6 2,7 -1,7 28 2,9 1,3 -0,8 -2,2 0,5 1,6 2,0 1,7 1,7 1,7 29 5,6 6,0 6,0 5,4 4,4 3,7 3,4 3,4 4,1 4,0 5,6 4,4 -1,6 0,8 30 7,3 7,4 5,5 5,3 0,6 -1,6 -1,7 -3,1-1,6-0,9 2,0 31 2,3 4,1 1,8 ~0,ŏ 3,0 2,4 0,7 0,4 3,1 3,0

Fortsetzung der Tab. II. Schwankungen der Intensität in Theilstrichen, oder Darstellung der Grössen, um welche jede einzelne Beobachtung über (+) oder unter (--) dem Monatmittel derselben Stunde war.

Stunden Morgens.

Stunden Abends.

T. 7h | 8h | 9h | 10h | 11h | 12h | 1h | 2h | 3h | 4h | 5h | 6h

<b>I</b> —				Morgens	). ————				Stunden	Abenda	l <b>.</b>	
T.	7 h	8h	9ь	10h	11h	12h	1h	2h	3ь	4h	5h	6h
1	-,-	-5,7	8,4	-8,9	-8,9	-7,4	-6,2	-3,9	-4,4	-7,0	-2,7	-2,0
2	1 ' 1	-2,5	-4,4	-2,8	-1,4	-1,4	2,5	2,8	0,9	-0,8	2,1	-4,2
3	, ,,	-3,9	-5,7	-5,7	-5,6	-5,8	-4,1	-3,5	-1,4	-0,6	-1,7	-2,6
4	~,.	-2,7	-2,3	-1,7	-4,0	-2,9	-3,6	-1,8	-0,2	-0,4	-1,2	-1,5
ŏ	1 -,-	-1,2	-0,7	-1,9	-3,6	<b>-3,</b> 3	-4,7	-3,2	-1,5	-1,4	-1,1	0,2
6	-,-	2,7	3,9	3,4	3,4	2,3	-1,5	-2,9	-3,3	-4,0	-7,1	-4,6
7	1 -,-	0,4	-0,2	0,1	3,1	2,6	4,6	1,7	1,4	0,7	1,6	2,3
8	-5,9	-6,4	-4,7	-3,6	-0,6	0,8	4,1	2,7	0,4	-0,2	-0,7	0,7
9	-2,5	-2,1	0,4	1,9	1,5	1,8	2,8	4,3	4,5	4,2	4,0	4,7
10	2,1	3,1	2,0	1,1	-0,2	-1,0	-0,8	-0,5	0,8	1,0	2,6	3,1
11	0,1	0,5	2,3	0,9	-0,2	-0,5	-0,4	0,8	1,9	3,4	4,2	4,1
12	0,2	-0,3	0,5	-0,2	0,5	-1,4	-2,4	-1,4	-2,1	-3,1	-2,6	-2,3
13	-2,3	0,3	-0,7	0,6	-2,6	-1,7	0,2	2,3	-2,0	-2,2	-5,0	-6,9
14	-1,6	-2,7	-4,4	-4,2	-4,5	-2,1	-1,4	-0,3	1,0	4,2	2,5	-0,9
15	1,2	1,6	3,8	4,3	5,4	4,9	3,5	4,7	5,1	3,8	1,2	-0,1
16	0,0	0,5	0,6	0,6	2,7	3,8	3,2	4,5	3,7	3,0	2,6	3,2
17	4,7	4,2	5,2	4,2	3,8	2,2	2,1	1,7	2,0	2,1	2,9	4,2
18	-0,1	0,8	2,0	1,7	1,2	1,2	1,0	2,1	3,2	3,3	2,8	3,3
19	4,2	4,7	3,0	1,8	0,4	0,1	2,2	2,6	4,6	4,9	4,5	4,6
20	5,2	2,7	4,3	5,4	5,8	1,7	-1,4	-3,9	-0,9	-0,7	-1,4	-2,3
21	2,7	1,6	-2,0	-0,7	-1,5	0,0	-2,8	-6,3	-12,6	-11,5	-9,6	-12,8
22	-8,1	-6,8	-6,8	-7,1	-7,6	-7,6	-8,6	-8,9	-8,7	-1,7	-4,5	-3,3
23	-1,3	-0,2	0,7	1,4	-1,3	-0,8	-2,8	-2,9	-3,4	-2,7	-1,1	-0,4
24	-1,2	-1,2	0,0	0,2	1,3	1,9	1,0	1,6	2,3	1,7	1,3	1,3
25	0,0	-1,0	-1,1	-0,5	0,1	1,4	2,4	1,3	-0,4	-0,3	0,6	1,3
26	0,6	-0,3	-1,8	-0,6	2,3	2,5	1,6	1,8	1,6	1,0	0,9	0,5
27	4,0	4,2	5,1	6,5	7,5	7,2	7,1	6,4	5,6	5,3	5,3	6,0
28	10,0	10,8	9,5	3,1	4,1	1,4	1,7	-2,9	2,8	-0,2	0,9	3,8
							1					
	ľ						<b>1</b>					
							1					
A			•	• 1		, (	•			1	, ,	1 h

Annal.-Bd. XVIII.

2

30

31

0,9

3,3

0,0

2,5

0,5

1,1

-0,7

-0,5

Fortsetzung der Tab. II. Schwankungen der Intensität in Theilstrichen, oder Darstellung der Grössen, um welche jede einzelne Beobachtung über (+) oder unter (-) dem Monatmittel derselben Stunde war.

Stunden Abends. Stunden Morgens. T. 7 h 8h 9 b 10h 11h 12h 1 h 2h 3ь 4 h 5h 6h 2,6 1,7 1,3 4,0 4,7 ı 1,1 1,1 0,9 1,9 0.0 7,1 2,4 -1,9 3,1 2,1 2,3 -0,5-2,8 -2,0 -2,6 2 4.1 3,4 5,3 -2,2 -1,9 -1,3-2,4 3 -1,5 -0,2 0,7 -1,0 0,5 1,1 1,1 1,4 1,1 4 0,0 0.3 1,6 -0.52,1 1,3 7,9 4,7 5,3 6,2 -3,21,4 -6,7 -5,7 2,1 0,7 -3,1 -3,1 2,7 4,7 -0,3 -5,2 0,6 0,6 5 6 -1,1 -1.6 0,0 0,6 2,2 2,4 1,4 4,7 1,4 -2,2 -2,6-1,1 -3,9 -2,2 2,2 1,6 3,6 2,0 7 -2,5 -2,8 3,3 0,7 -1,5 1,9 2,3 8 0,1 1,7 2,7 4,7 7,6 4,3 1,4 3,5 0,4 1,0 0,1 9 -2,1 -2,5 -0.50,2 1,4 3,2 1,3 0,2 -0,5 -4,0 0,3 -2,3 -1,4 0,7 -1,3-0,1 -1,5 -1,1 -1,0 0,9 2,5 1,2 10 0,9 0,0 -1,1 2,8 3,4 3,0 2,6 11 0,3 -2,3-0.12,7 4,0 3,0 0,3 4,0 2,2 3.1 4,5 0,2 0,5 2,2 3,3 12 -0,8 1,5 3,4 3.6 5,7 3,0 1,7 13 5,6 3,3 5,1 4,8 0,0 4,5 3,1 2,2 1,1 2,2 2,7 -1.3 -1,40,4 -0,3 0.2 -0,9 -5,1-1,7 -0,7 14 -0.40,5 2,5 0,5 1,1 -4,0 15 2,9 3,0 2,7 -1.5 -0,1 -0,1 0,8 11,1 -1,8 -9,7 7,4 3,6 5,1 -8,0 -10,6 -3,4 -2,4 16 4,8 1,5 17 -6,4-5,1 -4.1 -3,7 -7,1 -9,3 -5,2 -4,0-4,2 -7,4 -5,41,0 18 -2,6 -0,7 0,4 0,2 -3,3 0,9 -4,0 -4,1 -0,6 -3,4-3,0 -0,1 19 -4,2 -3,2 -3,70,5 0,7 -0,8 -3,7 -0,4 - 3,3 0,8 -1.4-1.4 0,8 20 -6,1 -4,7 -2,2 3,4 3,6 2,3 1,3 4,0 0,3 -1,3 -1,1-4.2 -4,0 -1,7 0,3 2,8 1,8 1,0 0,6 0,0 3,8 21 0.0 -0,9 -2,1 1,2 4,0 6,0 22 -3,8-4,5-4,8 2,0 2,4 -1,5 0,8 0,2 23 -2,6 -2.7 -2,1 -0,9 -0,9 -2,3 -6,7 -0,6 -3,7 -8,4 -5,3 -4,8 -3,8 -2,3 24 -1,7 -0,6 0,2 -2,7 0,2 1,6 3,6 1,6 0,7 0,4 25 0,9 -0,7 **-2,8** -1,6 -0,9 -1,1 0,2 1,2 0,8 2,0 1,1 0,9 -5,9 -3,7 -5,7 -2,2 1,2 26 0,6 -4,8 -2,4-2,4 -3,7 -1,42,0 -8,1 -8,7 -7,6 -5,7 27 4,5 -2,6 -1,2 -4,5 -3,4 5.0 -2,8 -2,3 28 2,8 2,3 1.8 0,6 -1.5 -ò,4 -6.6 1,3 2,4 0,9 -5,7 2,4 29 -3,2-0,1-0,7 -3,0-0,7 0,7 1,6 2,0 -0,1 0,4 0,5 -0,7

-3,6

2,4

-1,6

2,4

-2,6

2,2

-1,9

2,8

2,2

2,5

1,2

-0,3

1,3

3,4

2,4

3,3

Juni 1861.

			tunden	Morgen					Stunden	Abenda	8.	
T.	7h	81	9h	10h	114	12h	1h	2h	3h	4h	5h	6h
1	-1,0	0,3	0,6	0,4	-0,4	2,3	3,2	1,4	-1,7	-2,4	-3,0	-1,4
2	2,9	3,1	5,0	4,0	3,0	2,9	1,9	2,0	-0,2	1,0	-1,8	-0,1
3	1,8	2,1	5,5	5,0	4,4	5,2	2,8	2,0	2,7	0,5	4,3	1,0
4	1,2	0,0	-1,3	2,7	4,6	3,3	1,5	4,5	8,2	-0,7	-2,3	-1,5
5	1,3	4,4	3,3	6,4	4,0	2,2	-0,9	0,0	-1,6	5,6	-0,7	2,0
6	3,3	3,7	3,9	3,2	4,2	3,8	1,8	-0,2	-0,1	-1,8	-2,4	-1,2
7	1,2	2,2	- 4,1	2,3	0,9	3,0	1,6	4,8	2,5	4,3	2,8	-0,2
8	1,1	1,3	1,5	-1,0	-0,7	-1,0	-2,1	-0,2	0,9	-3,5	-1,9	-3,0
9	1,0	1,6	-0,3	-1,4	-2,8	-3,2	-3,5	-2,7	0,1	2,2	0,7	-2,0
10	0,1	-2,7	-4,4	- 6,4	-5,4	-2,4	-0,4	3,5	3,1	2,4	-0,7	-1,1
11	4,1	2,9	4,7	4,5	3,6	- 3,4	7,6	5,8	8,9	11,8	6,3	1\$,9
12	2,3	1,5	2,3	6,9	8,1	1,4	5,3	-2,1	-5,2	5,4	-4,5	-0,1
13	-13,2	-14,0	-9,3	-9,0	-8,6	-9,7	-8,7	-16,2	-7,9	-8,5	-1,5	-4,0
14	-6,2	-5,9	-6,3	-6,2	-4,3	-3,6	-5,1	-3,8	-1,4	-0,4	6,9	<b>♦,</b> 5
15	-3,7	-3,3	-40	-2,8	-5,1	-3,3	-3,0	-0,4	-0,2	-9,1	6,0	-1,5
16	-4,9	-5,1	-3,3	-0,6	-6,0	-3,6	-1,0	-5,2	-5,8	-2,6	-5,1	-2,9
17	-3,4	-4,1	-6,0	-6,2	7,1	-3,5	-4,3	-1,9	-3,1	-3,7	-5,7	-1,4
18	-3,3	-2,4	-4,3	-2,3	-0,7	-1,9	-4,8	3,3	-5,0	-2,8	-4,5	-3,0
19	-2,3	-2,1	-1,8	-2,7	-1,5	-0,5	-0,1	1,6	0,4	0,6	-1,7	-1,1
20	2,9	2,8	2,2	-0,2	-0,9	-3,6	-4,0	-0,5	-4,8	-3,2	-4,2	-2,9
21	0,0	2,1	0,6	2,3	-1,6	0,7	1,5	0,2	-5,0	-4,8	-0,7	<b>0,3</b>
22	4,6	5,0	4,7	1,6	0,7	1,9	2,4	4,1	6,3	8,3	6,8	3,1
23	-0,7	-3,5	-2,8	0,3	3,4	4,2	2,4	3,1	5,2	-1,6	-3,4	-4,2
24	-0,8	-3,5	-3,1	-4,9	-4,1	-2,6	-1,7	0,2	-0,2	0,1	3,8	-0,2
25	2,7	0,2	-3,0	-9,6	-1,6	0,0	5,7	-0,3	0,4	-1,2	-2,9	-0,6
26	1,5	0,1	-3,0	-3,1	0,4	-3,6	-1,0	£,t	0,2	-1,2	-2,9	<b>ú,</b> 7
27	-0,6	2,0	2,3	0,2	-0,5	-0,7	-4,4	-2,9	-1,9	0,8	0,3	-1,1
28	0,4	0,5	3,8	1,5	-0,6	-6,4	-3,6	1,6	-0,8	-5,1	-0,6	-1,0
29	0,2	-0,1	-2,8	0,3	2,5	4,8	2,0	-0,6	-0,7	-1,1	-3,9	-1,1
30	1,9	4,9	5,7	7,9	6,6	4,8	3,6	-1,8	-1,3	1,9	8,0	2,6
AB	nalBd.	XVIII.	'	1		• •	•	•		1	36	1

		+) 00	tunden	Morgen	5.			_ 3	Stunden	Abend		
T.	7h	8h	9h	10h	1 [ h	12h	1 h	2h	3h	4h	54	6b
1	6,1	8,5	6,7	7,4	3,5	-0,3	5,5	3,4	5,0	6,2	3,1	1,
2	5,3	4,9	6,3	4,9	4,0	4,2	5,1	5,5	6,9	4,3	1,1	2,
3	3,5	5,1	4,2	4,0	6,1	8,3	5,3	3,3	2,6	1,0	4,2	3,
4	2,5	4,6	4,4	4,1	6,8	4,9	6,1	6,7	1,7	2,4	-2,1	-2,0
5	1,2	3,1	2,1	2,8	2,8	2,2	2,2	4,0	6,1	2,7	2,2	1,5
. 6	1,4	3,2	2,3	0,0	0,7	0,2	0,1	2,8	2,9	1,8	3,3	1,
7	-0,6	-0,4	2,7	4,5	4,9	4,8	3,1.	4,0	4,0	2,4	-0,2	Q,
8	-0,5	0,6	0,0	0,5	3,2	2,1	3,3	3,6	2,1	-0,4	1,0	1,
9	4,1	1,0	1,7	0,8	2,7	6,5	-1,6	-13,4	-3,3	-14,8	-2,8	7,
10	0,2	2,5	2,0	-4,9	-2,6	<b>\$</b> ,3	6,0	8,1	8,0	6,5	10,2	0,
11	-9,9	-8,9	-12,5	-11,6	-3,7	-∳,3	-1,7	-4,8	-5,2	-4,0	-6,2	-4,
12	-4,6	-6,9	-0,9	1,0	-0,8	-\$,4	-7,2	-7,1	-5,3	-1,2	-3,4	0
13	- 3,5	-2,2	-3,4	-5,0	-3,5	-6,8	-7,1	-11,4	-4,5	0,1	4,8	-2
14	0,8	1,3	1,5	2,1	-4,3	-6,7	-2,9	-1,2	0,9	2,1	-0,8	-1
15	-4,5	-3,8	-2,8	-2,5	-0,6	2,0	0,4	-0,2	-3,2	-2,8	-1,8	1
16	-0,9	-0,7	-0,6	0,5	-2,6	-\$,2	-1,7	1,3	0,3	-1,3	1,6	0
17	0,6	1,3	-0,1	0,3	5,3	\$,1	3,3	6,2	4,7	2,0	-0,7	-0
18	-3,0	-2,7	-1,0	1,4	2,4	4,8	3,6	2,3	0,1	-2,0	-5,4	-1
19	0,4	2,8	1,0	-0,6	0,2	4,7	5,0	4,6	0,9	-1,4	-4,6	-1
20	2,6	3,1	2,6	2,9	3,9	2,8	1,1	0,3	-2,1	-0,5	-6,9	0
21	-0,6	-5,9	-5,4	-3,5	-9,0	-10,9	-7,9	-0,4	-8,7	1,7	-1,6	-2
22	-2,1	, -2,1	-7,1	-6,0	-5,4	-3,5	-2,9	-2,2	-2,3	3,:1	4,5	2
23	1,1	1,8	0,4	-1,3	-4,3	-1,6	-1,0	-2,1	-0,4	2,7	1,3	2
24	-3,4	-3,2	_3,7	-0,9	-3,9	-3,3	-2,2	1,9	-0,2	-2,8	-3,0	-2
25	-1,1	-5,7	0,3	0,1	-2,9	-5,5	-9,0	-8,4	-9,3	-9,7	-1,2	-5
26	-7,6	-7,0	-6,7	, -8,5	-5,9	-9,6	-4,6	-2,6	-1,4	0,4	-2,4	-0
27	0,3	, ~7,4	-1,0	0,4	-0,9	-3,0	-4,8	-6,2	-4,2	-3,0	-3,6	3
28	0,1	-0,2	-1,8	0,2	-4,4	-0,6	-5,3	-3,4	-1,9	-3,5	-3,2	-1
29	2,2	-0,6	-0,7	-2,3	. <b>-2,5</b>	-0,7	-1,4	-2,0	-0,9	-0,8	-0,1	-1
30	2,2	2,5	0,3	0,0	-0,7	0,7	-0,1	-2,2	0,0	1,0	0,7	-0,
31	1,7	4,2	3,9	3,9	5,6	5,8	3,5	2,9	1,7	2,5	4,2	3,

	,	+) ode		Morgen					Stunden	Abend	3.	
T.	7h	Sh	9h	10h	114	12h	1h	2h	3h	4h	5h	6h
1	1,1	1,5	1,9	2,6	2,3	1,5	2,2	5,3	4,1	2,2	3,9	-2,8
2	2,9	0,5	0,6	-1,6	-2,3	-1,9	11,9	3,4	-0,5	3,7	4,4	7,1
3	-7,1	-9,9	-7,1	-4,0	-0,9	ė,7 ·	1,2	0,7	1,4	-0,7	-1,6	-0,4
4	3,6	3,6	1,4	-0,9	-1,5	-1,5	1,4	2,1	2,0	-2,6	-1,7	-1,8
5	0,1	1,2	1,6	2,4	0,7	-2,5	- 3,3	-2,3	-2,3	-3,7	-1,5	-1,2
6	10,3	2,5	1,7	3,3	-0,8	-0,3	-5,4	-7,8	-4,0	2,8	-6,1	-5,9
7	-3,8	-2,5	-2,18	-3,6	-1,2	-2,1	-1,2	-6,2	-3,0	-0,2	-2,7	-0,7
8	-1,5	-0,9	0,6	1,7	-0,9	1,8	2,5	4,9	8,1	-0,7	-0,1	-1,4
9	-1,6	-0,1	-0,4	-4,6	-7,0	-4,2	-0,2	-0,5	2,8	2,3	3,3	₿,5
10	-4,7	-3,7	-2,1	-2,1	-4,9	-6,5	-5,2	-4,6	-7,2	-7,9	-2,2	-1,4
11	-0,2	0,5	-0,5	-2,8	-3,0	-4,1	-1,5	-0,8	1,2	-2,6	0,2	3,5
12	0,8	0,6	-2,3	0,6	-0,9	-4,0	-2,9	-0,2	1,7	0,5	4,6	3,2
13	2,6	2,8	2,5	-0,7	-2,1	-2,1	-0,5	1,8	2,1	1,7	4,1	8,6
14	2,7	2,4	-0,3	-1,2	0,6	0,0	-2,7	5,8	-2,4	0,6	1,2	<b>Þ</b> ,6
15	4,1	7,8	5,9	4,7	7,6	4,2	-5,4	-9,5	-12,3	0,6	-10,1	-2,4
16	-3,1	-5,3	-4,1	-4,5	0,0	-1,5	2,2	-2,0	-2,0	-1,4	3,9	-2,1
17	-1,2	4,4	6,7	0,9	-0,9	6,7	-8,7	2,4	2,8	1,3	-1,4	-1,6
8	-0,9	1,3	-0,9	2,4	-2,9	-9,6	-16,8	-14,0	-17,4	-18,9	-24,4	-17,7
9	-11,3	-9,9	-6,0	-4,7	-4,6	-2,0	-1,4	-1,3	3,0	10,1	-4,7	-9,2
0	-3,6	-3,7	-4,0	-2,7	-4,4	-5,6	-1,8	-2,8	-4,3	-5,0	-2,5	-8,6
1	-6,0	-4,6	- 6,4	-5,2	-4,1	-2,4	0,7	0,2	-0,9	-3,5	-3,3	1,0
2	0,6	-0,3	-3,6	0,6	2,2	-6,3	-6,6	-7,7	-5,8	-2,7	1,2	●,2
3	-3,5	-2,2	-9,6	-7,7	-6,4	-2,3	-0,9	-5,4	-0,7	1,0	4,4	<b>2</b> ,3
4	-2,0	-2,9	3,3	1,5	0,6	-1,2	1,9	-2,0	~1,3	3,0	-3,4	-3,1
5	-2,3	-3,9	-4,9	-0,4	-0,2	7,4	6,2	7,6	5,4	-0,3	2,9	1,5
6	1,0	-1,3	2,7	1,8	2,3	2,5	2,5	4,9	1,8	0,4	3,7	4,5
7	-1,5	-1,0	2,0	4,5	5,7	6,7	2,6	1,9	2,5	2,9	2,2	1,2
8	-0,7	0,5	2,1	2,2	3,2	6,7	5,8	3,3	4,1	-0,5	2,1	1,9
9	5,7	3,4	2,9	2,2	3,7	3,5	5,9	4,2	4,2	3,1	5,8	4,6
0	5,1	7,1	6,9	3,9	6,8	4,7	4,t	3,3	4,6	2,9	3,6	3,8
1	6,2	4,6	5,4	5,2	7,1	5,6	4,8	7,9	6,8	4,3	6,4	4,3

Stunden Morgenst Stunden Abends. T. 7h 8h 9h 10h 11h 12h 14 2h 3h 4h 5h Bh 8,0 t -0,5 0,8 1,8 2,1 1,8 1,8 2,7 2,7 3,6 1,3 1,5 -2,7 0,0 2 -1,3 -1,4 3,5 3,1 0,0 -1,0 -1,3 1,3 0,4 -1,1 3 1,2 -0,2 3,3 3,4 -0,3 1,4 --0,4 0,7 4,9 0,2 3,1 -2,4 4 -3,7 -3,2-1,6 -0,7 -1,71,6 2,5 0,8 3,3 5,8 1,2 2,8 5 -5,6 -3,7 -3,5 -0,7 -5,4 -2,2 1,3 1.9 0,4 1,9 -0,8 -0,2 6 10,4 -8,8 -5,7 11,2 -5,1 -2,8 -4,8 -3,0 -4,1 0,2 -1,4 -0,8 7 -2,6 -1,9 -0,7 -2,3 0,2 -1,2 4,1 1,0 4,0 3,3 2,6 4,8 8 1,3 1,2 0,3 -0,8 -2,8 -1.01,1 0,9 -1,1 2,8 4,9 6,4 9 -1,2 -3,2 -3,2 -2,5 -4,0 -4,5-3,1 0,2 0,4 2,5 2,4 0,2 10 -1,4-0,7 -0,8 -2,3 -3,5-4,1 -2,1 0,1 2,1 3,5 2,1 1,7 0,4 -0,10,7 3,0 4,3 4,1 11 4,4 4,1 3,8 3.9 2,6 1,7 2,7 3,0 3,6 3,2 2,3 7,1 12 4,9 5,2 6,2 5.9 5,2 4,7 4,0 13 3,8 2.1 2,5 1.6 4,1 1,4 5.8 3,5 3,3 2,3 2,7 3,3 5,3 7,8 8,2 7,4 5,2 -1,8 14 0,3 -5,9-3,0 -0,71,8 15 4.4 6,0 8,2 10,4 13,8 10,7 5,4 -1,3-2,6 -4,1 -3,7 -1,6 13,6 -9,4 -5,7 -8,4 16 -11,1 -11,5 -9,2 -10,0 -9,8 -7,1 -11,0 -8,ti -3,8 -2,3 -6,00,4 2,4 17 -5,4 -5,41,9 -7,5 -0.5-2,8 -2,6 1,5 -0,8 -3,0 1,0 18 1,4 0,6 -0,5-0,3 -1,3 -0,2 -1,4-1,8 -0,5 -0,51,4 -4,1 -1,3-0,6 19 2,5 1,0 10,9 -13,9 -6,5 -8,8 20 3,3 -3,5 -5,5 -6,6 -5,2 -6,2 -0,5 0,4 -2,9 0,9 -4,5-0,6 1,0 21 -0,2 0,5 0,5 -1,5 -3,6 0,3 -1,4 0,7 1,6 -1,3 -1.1 22 -0,ò -0,9 -2,3 -0,5 -0.40,1 -0,6 0,2 0.0 -0,3 0,8 -0,423 0,4 0,5 0,6 -0.10,4 0,3 -0,3 1.8 6,6 2,9 8,6 3,9 -3,6-3,3 -1,7 -2,624 -1,7 1,9 0,4 -2,8 -2,0 -2,7 -4,4 1,5 -1,4 -0,6 9,0 1,3 0,1 25 0,3 -2,62,0 3,6 -3,6 -2,5 0,1 0,6 26 2,2 3,4 2,0 -0,7-2,2 -3,7 -2,2-0,3 -0,2 1,2 2,5 27 2,4 5,4 6,3 5,7 3,6 2,5 0,4 0,1 -0,1 -1,7 -2,3 -1,2 28 5,6 3,3 1,0 -2,6 -3,1 -2,7 -3,7 -4,8 -3,7 -2,5 -1,8-1,2 29 2,5 -2,0 2,4 1,6 -0,5 -2,7 -1,4-0,5-3,9-2,6 -1,à -2,0 30 5,4 5,5 4,7 3,9 2,2 -2,6 1,9 -1,20,4 1,5 1,2 0,9

Stunden Abends. Stunden Morgens. 7h 9h 5 b 6h 8h 10h 11h 12h 1 b 2h 3h 4h 4,0 1 1,6 0,3 1,3 0,7 1,7 2,5 3,6 3,8 4,8 3,2 8,2 2 1,4 1,1 3.0 3,0 5,2 5,8 5,3 5,6 4,7 3,4 4,5 2,1 3 -2.1 -0.90.2 2,8 3,1 2,4 3,4 2,8 2,1 1,4 0,4 1,0 -1,6 -0,6 -1,3-0,5 2,0 -2,6 0,7 2,5 3,8 4,7 3,1 1,7 -0,5 -0,2 0,5 1,3 4,0 7,4 6,7 6,8 5,9 5,6 3,8 4,4 0,4 -0,4-1,0-1.99,0 2,2 3,9 4,8 4,7 4,0 4,4 5,4 7 1,4 0.8 0,3 -1,4 2,0 2,7 3,8 3,4 5.0 .3,1 2,2 3,4 8 -2.5-1.7 0,3 -0.9-3.0 -3.1 0.5 1,4 4,2 4,5 3.1 4,4 9 -0,4 -1,4-0,2 0,4 1.7 3,1 3,5 2,9 4,2 4,2 3,7 3,4 10 3,5 3,7 12,8 -3,5 -1.012,1 -14,6 -13,2 -17,7 17,1 2,3 0,7 -7,4 11 -14.5 -10,8 -10,0 13,3 -11,1 -8,5 10,2 -12,6-7,9 -16,7 -3.512 -4,0 -8,0 -8,5 -7,0 -10,9 -2,2 -3,8 -4,3 11.6 -6,5 -8,8 15,1 13 -1,6-1,6 -6,8 -7.4-5.2 -4.0-6.2 -7.0-9.1-2.7 -3,6-5,1 -2,1 0,7 14 -0.4 -3,0 -3,6 -4,5-8,5-4,9 -1,6 -0,1 1,7 -1,7 -2,4 15 0,2 -2,0 -4.9 -1,6 -4.6 -3,0 -3,2 -3,9-3,0 -2.5-0,2 16 3,2 2,3 -0,3 0,2 -2,1-4,0-5,7 -3,3 -3,3-0,8 0,6 1,5 17 0,7 0.4 -0,7 -2.61,7 1,0 -0.5 0,1 1,9 0.1 1,1 1.8 3.7 -3,4 3,3 18 1.0 -1,1 -2.50.3 0,7 0,8 -0,6 0,0 1,5 19 0,0 0.6 -0,5 -1,7 0.1 1.8 2,5 2,3 2,4 2,8 3,5 1,6 20 6,1 2,9 2,8 2.9 2,3 2,0 2,1 4,4 1,8 0,5 -1,1 3,6 21 1,4 0,8 1,0 -0,7 -0,9 -0,6 0.8 2,4 5,1 4,7 6,1 6,2 3,8 22 2,1 4,7 6,4 5,5 2,9 3,1 2,5 1,6 5,5 2,6 1,6 23 5,0 6.1 5,3 5.3 5.9 5.5 5,3 5,5 5.5 4.8 4,3 3,3 24 6,7 -22,4 5,6 7,4 2,3 -4,4 -5,0-4,1 -6,6 -12,6 -16,3 -19,8 17,6 12,8 25 -5,1 -9,5 12,0 -13.1 13,7 -10,3 -7,8 -9,2 -8,0 10,3 26 -3.9-2,6 -3,6 -1,7-5,3 1,6 -4.9-5.9-5,8 -8.4 -5,1 -0.8-0,5 27 -1,2 -0,8 3,2 2,8 3,4 -0,7 -1.0-1,3-0.30,7 3,9 28 7.6 7,1 4,3 8,7 11,8 9,3 5,8 1,9 3,4 4,0 8,5 -14,5 29 -1,30.6 2,9 5,4 6,9 5,3 5,0 2,8 2,1 1,7 1,5 1,3 30 2,6 2,2 3,5 2,2 1,9 2,1 -0,1 1,1 2,5 3,3 2,3 3,4 0,9 2,2 5,7 2,4 3,0 5,6 5,8 6,2 7,2 5,5 6,6

	`	s	tunder	Morgen	5.	2101			Standen	Abend	5.	
T.	7 h	8h	96	10p	114	12h	1 p	2h	3h	4h	5h	6h
1	-0,9	-2,1	-3,3	-2,8	-0,4	1,1	2,2	2,5	0,3	2,2	1,0	5,2
2	-1,1	-2,3	-2,0	-1,3	-0,4	●,3	2,1	4,2	1,9	1,1	4,0	2,6
3	-1,4	-2,1	-0,9	-1,5	-1,9	0,9	2,2	3,1	2,2	3,0	3,5	5,1
4	0,6	0,1	-1,3	-0,6	0,3	€,6	3,6	. 3,9	3,8	4,6	4,4	5,9
5	3,4	2,1	1,8	1,8	4,1	6,0	7,2	7,0	6,5	4,9	5,1	5,2
6	3,3	3,3	2,1	2,5	2,4	4,6	6,0	7,0	8,2	8,4	4,5	5,9
7	8,9	8,0	7,9	6,4	3,9	1,7	-3,1	-7,3	-1,1	-1,9	-10,9	-18,4
8	-11,8	- 19,0	-18,4	-15,4	-10,3	-9,1	-16,5	- 13,9	-11,4	-9,6	2,1	-6,6
9	-7,6	-7,4	-7,8	-5,5	-6,6	-5,3	-2,2	-3,2	-3,2	-5,0	-2,9	-0,1
10	-1,4	-3,4	-3,3	-3,5	-1,4	-1,1	-0,2	-0,2	0,7	0,1	0,0	-0,5
11	-2,2	-3,2	-4,5	-5,5	-4,0	-3,4	-4,4	-3,3	-2,5	-2,2	-2,1	-0,8
12	0,2	1,9	-5,8	1,6	2,6	1,4	-0,3	-0,9	-4,6	-2,8	-0,8	1,1
13	-3,5	-2,5	-0,2	-2,4	-2,5	-5,4	-2,9	-2,6	-2,7	-3,3	-4,2	0,2
14	-2,1	-3,5	-3,6	- 4,9	-6,4	-5,t	-4,3	-7,8	-2,9	-4,3	-4,9	-2,8
15	2,2	0,0	-2,6	-0,2	-4,3	-5,8	-4,7	0,6	-3,6	-5,7	0,1	-1,9
16	4,6	2,2	-2,5	-0,9	-4,9	-4,6	-6,4	-5,1	-1,2	-0,1	-0,7	0,1
17	0,4	1,0	0,5	-0,2	-0,2	0,1	2,1	2,2	1,5	2,6	2,3	3,3
18	5,3	5,5	7,3	6,3	3,3	2,9	4,3	5,1	5,5	4,4	4,0	4,7
19	-0,5	0,3	-1,6	-4,4	-4,7	-6,2	-7,2	-7,0	-8,1	-9,0	-8,9	-1.8
20	-0,1	0,5	1,9	1,4	1,0	1,2	1,7	2,3	2,6	3,3	3,9	5,2
,21	3,8	3,1	3,8	3,0	3,9	4,3	6,6	7,7	6,2	5,7	4,7	7,2
22	3,7	4,7	6,3	5,8	5,7	<b>5</b> ,7	6,6	10,9	11,2	11,1	10,9	8,9
23	2,1	3,1	5,2	1,4	3,7	3,7	2,9	1,7	2,7	-5,8	-7,7	-13,0
24	-3,6	-1,8	0,9	0,9	2,0	2,1	-2,1	-0,3	2,4	2,3	1,7	3,0
25	-2,8	1,9	-0,2	0,1	0,3	0,0	0,3	1,1	1,5	1,4	-3,1	-1,3
26	υ,6	2,3	1,1	-0,5	-2,2	-1,7	-3,2	-3,5	-7,2	-7,5	-10,6	-9,2
27	-2,1	-0,6	1,3	1,0	1,6	0,5	0,7	0,8	0,3	0,1	-1,7	-2,5
28	-1,2	0,9	2,6	3,1	3,0	2,4	1,8	1,2	1,8	3,4	3,4	3,9
29	0,8	3,3	6,1	7,2	6,2	4,7	2,6	-1,6	-2,1	1,2	3,0	4,7
30	3,4	4,5	5,3	3,5	3,9	1,9	1,0	-1,9	-3,1	-3,5	-3,5	-2,1
	'				ľ ´							

Stunden Morgens. Stunden Abends. 7h 12h 4h 11h 1h 3h Sh 9h 10h 2h 1,3 1 1,6 1.8 3,5. 4,5 2,2 1,8 4,2 2,6 1,2 3,8 3,2 2 0,1 0,7 2,7 1,9 2,1 1,8 1,2 1,6 0,6 0,9 2,7 0,5 3 1,3 1,2 1,2 0.3 1,1 0,3 1,3 2,4 2,5 3,7 4,5 4,1 4 4.0 5,4 7,1 63 -4.7 -8,2 -4.9 -15.822,1 6.6 4,5 5,8 ō -4,9 -4,6 -5.1 -4,9 -7,0 -9,6 -5,6 -6,7 -5,7-17,2 -18,9 8,3 -4,1 -0,7 ..2,3 -2,8 -2,4 -7,2 10,9 -4,0 -4,1 -4,8 -1,0 -0,9 -2,6-6,9 -4,5 -3,3 1,5 0,7 2,3 0,9 1,2 -9,1 -1,5 -0,1 8 -3,1 -2,9 -2,3 -0,2-0,3 0,0 4.4 3,1 -3,4 -4,1 -1,4 -2,5 9 -2,2 -3,0 -9.1-7,9 -0.1 -2,4 -2,9 0,2 -1,5 0,3 -3.7 -1.6 10 -7,3 -13,1 -17,3 -10,6 -12,3 -12,3 10,3 -8,6 -7,4 -10,9 -13,314,6 11 -3,5 -6,3 -3,3 -7.7 -8,4 -7,6 -6,8 -11,9 -3,1 -2,8 -6,4 -5,8 12 -3,5 -3.0 -2,7 -2,2 -3,4 -2,3-0,9 -2,1 -2,3 -1,2 -0.8-1,6 13 -0,3 0,4 -0,3-2,2 -3,5 -0,5 0,3 0,1 0,2 0,7 0,0 -2,1 14 -0,1 0,1 -0.1 0,7 0,5 0,6 0,5 0,3 1,1 0,8 1,4 0,5 15 1,0 0,7 0,5 -1,4 -0,4 0,0 0,7 0,8 -0,2 0,1 1,3 1,7 16 3,8 1,7 2,4 5,5 4,0 3,9 4,4 5,8 5,7 5,0 5,1 4,7 17 7,5 8,4 6,7 6,6 6,2 4,1 5,3 4,7 7,7 6,9 5,4 5,5 18 -1,1 -0,8 -6,1 -2,6 -8,5 -1,3 -0,9 -2,1 -5,1 -2,8 -2,7 -2,2 19 3,3 -2,5-1.6 -2,0 3,6 1,8 16,3 -0.75,7 1,2 -6,4 1,9 20 -11,1 -11,3 -11,0 -11,1 11,4 -10,9 -7,6 -6,2 -4,4 -4,6 -8,0 -8,6 21 -8,6 -7,7 -7,4 -5,9 -6,3 -5.7 -5,8 -4,3 -3,2 -2,7 -6,9 -7,2 22 -0,5 -0.8-0,2 -0,2 -0.2-0,1-0,5-1,1 -0,6 0,6 0,6 1,0 23 -0,8 -3,1 -4,0 0,2 0,6 2,8 2,9 -0,6 -0,8 -1,8 -1,9 2,4 24 4,2 0.8 1,7 2,3 2,5 1,5 1,8 2.0 2,3 3,3 4,2 4,5 25 4,5 0,3 0,9 0,9 0,4 2,5 2,0 3,9 4,2 6,1 3,4 1,3 26 3,8 1,9 1,8 3,2 5,2 4,6 5,2 3,7 1,3 2,1 1,3 4,6 27 6,2 6,8 7,7 7,6 8,3 7,1 6,8 7,5 7,9 7,3 7,2 8,2 28 5,8 5.7 4.8 4,3 4,9 5,7 6,6 8,1 9,0 7,9 6,9 2,7 129 5,7 3.7 3,2 2,8 3.3 3.6 4.5 7,3 6,2 5,2 5,0 4,2 30 5.0. 5,8 4,9. 5,0 5,6 7,7 4.0 4,4 5,3 5,8 7,1 7,0 31 β,9 5,9 3,8 5,3 5,4 5,9 7,2 5,3 5,5 4,1 3,9 3,0

Stuuden Abends. Stunden Morgens. T. 7h 8h 9h 10h 11h 12b [ b 2h 3h 1h 5h ßЬ -2,2 -3,7 1 -5,2 -4.0 -4,1 -3,1 -3,4 ; -4,1 -1,4 -1,8 -3,3 -2,6 -0.3 0.4 0.5 0.2 -0,5 1.1 0,5 -0.7 -1.52 -1,0 0,9 0.3 3 -0,3 0,5 2,5 4,6 5,8 5,3 5,3 7,2 5,8 1,8 2,2 1,8 7.2 0,5 2,0 1,1 2,2 1,0 2,5 1,4 4,1 4,3 1,5 4 1,9 0,3 0,0 -0.10,5 1,4 2,3 2,0 4,0 4,7 5,2 5,2 4,5 5 4,6 -9,3 - 13,8 6 5,4 3,3 1,5 1,0 -14,5 16,8 -14,1 -11,1 -12,0 7 -13,2 -13,6 -7,8 -10,3 -6,8 -7,9 -5,8 -7,4 -7,1 -5,6 -6,1 -6,58 -7,6 -8,0 -8.7 -7,2 -7,2 -4,2 -4,8 -5,0 -7,4 -3,1 -2,7 -0,5-3,5-3,6 0,1 -2,1 -4,2 --1,9 9 -2.2-3,1 -3,9 0,7 1,5 -1,40,3 -2,2 -1,5 -2,5 -1,5 -0,6 1,8 4,1 2,6 2,1 0,8 -0,210 1.9 -0,2 -0,9 11 -0.7 0,2 0.4 1,0 3,1 2,0 1,4 1,9 1,9 -1,9-2.1 12 6.5 5.0 -1.0 -4.1 -3.4 -3.3-4,0 -2,6 -7.8 -2,6 13 -1,1. -0,3 -0,7 -0,6 0,2 0,6 0,9 1,5 1,5 0,1 -2,9 0,1 5.7 6,4 5,6 5.0 2,4 0,9 2,0 3,4 4,4 4,6 2,3 2,9 14 6,0 15 1,7 1.9 2,7 4,6 5,6 4,0 3,5 4,0 3,7 -0,6 1.4 0,9 3,3 4,8 3,6 16 3,9 4,2 4,2 2,7 1,5 4,3 2,8 -0,6 17 8,8 8,3 8,1 7,1 2,6 -0,5 -1,2 3,4 -4,6-5,5 -8,5 -1,2 4.4 5,1 3,9 5,2 3,3 1,8 0,4 -6.9 3,1 2,6 -0,6 18 3,9 19 -1.00,5 -0,6 4,1 -3,2 -79 -2,5 -0,4 -6,0-0,4 -0,9 -2,2 -2,1 20 -0,9 0,3 -3,1 -5,8 -1,2 -0,8 2,7 1,3 -3,8 -2,23,3 21 2,7 3.4 3,7 2,5 1,5 0,0 2,0 -5,3 -4,0-6,5 -2,3 -0,8 22 -0,4 0,5 2,7 3,3 2,8 2.1 1,1 1,0 1,9 2,5 3,5 3,1 23 4.9 4,4 3.3 -0,2 -0,8 1,7 3,5 2,8 2,0 2,5 2.8 2,4 24 4,0 4,5 5,1 6,8 6,8 4.4 6,2 1,0 0.4 -0,2 6,1 6,5 25 -1,1 -1,2-0.7 0,0 -0,7 1,4 3,6 2,6 1,9 2,3 3.0 1,9 26 0,1 -1,8 -1,9 -1,7 -2,4-1,0-3,3 -5,3 -3,3 -1,71,6 1,8 27 -1.0-1.7-0.6 -1.9 -0,4 1,0 1.4 2.6 2,7 2.9 4.9 5,7 28 -2,1 -3,5 -3,1 -3,6 -3,1 -Q,7 -0,6 3,0 3,7 1,5 1,2 3,9 2∂ -1,7 -3,1-4,4 -4,9-7,2 -3,7-2,10,8 1,4 3,4 4,8 1,7 -2,7 0,7 30 -1,0 -- 1,3 -2,6 -3,8-0,9-0,7-0,2 0,9 1,5 2,9 31 -1,3 -0,8 0,2 1,8 -0,7 -1,4 -2,4-2,41,8 3,4 -1,1-1,4

Stunden Morgens. Stunden Abends. T. 7h 8b 9h [ () h 11h 12h 1h 2h 3h 6h 4,5 1 4,6 2,1 -1,4 -1,40,2 0,9 1,1 0,9 1,1 2,8 2,7 2 -2,2 -9.2 0.0 -1,3 0.5 0,3 11.9 -8.3 -10.8 -6.7 0.5 -6,8 3 -7,2 -6,2-6,7-6,3-8,9-9,7 -8,5 -4,6-6,3-3,4-6,6 -7,5 -2,4 -3,4-7,0 -8,6 -5,3 -0,6 -3,1 -0,3 -4,0 -1,3-1,4 -2,4 4 5 -2,9 -2,6 -5,6 -6,2 -5,4-3,0 -3,3-2,0-2,4-2,9-5,0 -5,5-2,36 -3,2 -1,3 -4,0-4,0-4,3 -1,1 -2,0 -0,8 -2,2 -1,2-4,17 -0,1-2,1 -0,1-0,30,7 2,0 0,4 0,7 1,4 2,3 1.8 0,1 8 -0.50,7 1,6 0,4 0,5 0,7 1,1 0,0 1,0 1,2 1,0 0,6 ~0,5 1,7 1,3 2,1 1,8 2,1 9 1,0 1,6 1,6 0,0 1,4 2,5 5,7 0,4 -1,4 -5,3 -4.5 -5,9-8.4 -3,8 3,5 5,0 1,9 -5,3 10 -12,1 13,3 -17,7 -13,6 -4,1 -5,1 -1,3 -14,3 10,9 18,0 17,4 -11.8 11 -6,4-6.0 -7,5 -6,6 - 6,0 -6,3-3,6 12 -8,7 -6,3 -6,6 -7,1 -4,3-3,2-2,4-3,5 -4,3 -4,4-1,9 -0,9-0,20,9 -0,2 0,8 0,7 13 -3,2 -3,6 -1,5 2,1 3,6 3,8 4,6 1,2 1,8 -4,4 -0,6 -1,414 6,4 3,4 2,9 0,3 1,5 1,2 -0,1 -1,0 -0,6-0,6 -0,5 -0,215 -5,9-3,9 -11,5 3,8 -3,0 -0.73,3 16 0,5 -8,1 -6,31,2 0,5 -0,1 -2,3-1,30,3 0.3 -0,61,5 1,5 3,1 1,1 3,4 2,7 17 48 53 2,4 3,6 3,8 3,3 4,1 3,7 4,5 2,9 18 3,1 5,3 2,7 3,2 3,5 3,6 4,4 4,8 3,8 4,7 6,4 5,4 5,4 4,1 19 9,2 10,9 8.7 8,3 8,5 7.9 8,3 8,5 8,8 8,5 7,2 8,9 20 6,6 5,6 5,8 7,7 9,1 12,6 3,5 7,6 4,4 4,6 5,1 3,2 21 3,3 2,0 -0,1 -3,43,1 3,3 3,6 -5,1 -3.5-4,1 0,4 0.4 22 7,5 7,9 2,7 -0,2 -1,3 -5,6 0,9 -2,2 -0,46,6 4,6 -1,023 2,7 -0,1 1,8 3,0 6,1 4,5 5,5 0.5 0,0 1,3 24 0,5 3,5 8,1 5,0 3,6 3,7 0,5 4,2 4,9 4,8 6,4 4,6 5,7 1,3 25 2,3 3,1 2,9 5,0 9,0 10,3 8,1 5,4 5,0 4,0 4,5 3,7 26 4,2 8,9 2.2 -1.36.7 6.6 7,2 8,3 8,2 4,5 2,8 5,1 27 -0.7-1,8 -1.22,3 -5,5 -10,7 -7,4 -5,9-4,3 1,6 -0.10,0 28 -0,4 -3,6-1,7 -0,2 0,8 29 -4,2 -3,2-3,5-4,5 -0,9 0,5 -0,5-0,7 2,6 2,8 2,0 2,1 2,3 2,2 2,8 30 -1,2-0,9 -2,40,9

Stunden Morgens. Stunden Abends. 12h 7h 8h gh 1()h 116 1h 2h 3h 5h 6h 0,7 -1,7 -1,9 -1,0 -1,6 1 -1,7 -0,1-0,53,0 0,9 0,7 -2,9 -2,2-3.0-3,2-1.4 -1.6-1,6 -1,6 1.0 -0.82 -2,0 -1.80,9 -3,4 -2,53 2,1 1,9 -1,4-2,1 0,2 1,7 2,1 1,9 2,0 0,4 -0,3 -0,9 -2,7 -2,1 -3,6-3,42,8 1,4 -2,3 1,1 4 4,7 -1,1 2,7 2,8 3,1 1,0 -3,4-3,1 -2,0 1,3 -1,03,1 1,6 5 2,8 2,2 -1,4 1,3 1,1 1,6 1,5 -1,4 -3,5 -0,8 -4,16 -0,6 0,4 7 -1,3-1,6 -5,4-ð,7 -5,3 -9,3 10,9 -15,0 -6,1 -1,7 -0,4 -3,5 8 -3,8 -3.9-4.0-2,5-2,5 -1,0 -1,1-0,2 -1,5-2,1 -3,0-4,1-1.8 -0.5-0,40,4 0,2 -3,4-3,1 -4,3 -3,5 9 -2,8 0,4 0,1 4.6 2,7 6,3 7,4 10 -2,6 -3,4-1,9-1,09,1 1,0 3,9 6,3 -1.81,2 0,6 0,3 11 -2,9 -4,9-4,2 1,4 -0,5 -0,6 0,8 -2,7 4,7 2.2 0,9 -0,52,0 4,5 -1.51,2 0,8 12 0,4 0,9 0,4 13 -0,5 -1,4-2,5-1,0-1,0 -0,43,6 1,8 -0,4 -1,3 -0,9 -2,5 3,2 2,4 -0.1 -1,1 0,9 -2,4 4,3 -0,9 14 1,3 2,0 -0,5-2,7 -1,9 -2,1 -0,6 -4,9-5,6-5,0 -8,5-6,0 -2,2 15 -4,5 -5,7 -3,1 -4,3 -0,7 -2,8 16 0,1 0,8 -4,8 1,0 0,1 -2,7 -1,6 1,2 3,2 -0,2 1,6 2,6 2,6 0,9 -1,7 17 1,6 1,1 4,7 -1,71,8 0.7 0,7 -3.1 -2,3 -0,7 -1,6 0,3 1,8 18 -0,9 -1,1-6,3 3,4 4,1 0,8 -0.1 -2.0-2,6-5,1 -3,1-4,7-3,7 9,0 19 -0,8 - 0,7 2.8 10,3 -8,7 10,8 20 -1,9-3,4-6,0 12,9 -4,7 -6,6 -7,0 -4,2-5,421 -0.50,3 1,3 3,3 -2,6 -0,2 1,1 -3,6 -2,02,4 1,0 -2,6-1,2 22 2,6 3,6 1,1 1,4 1,4 0,6 0,6 2,7 1,0 0,3 0,3 23 3,1 3,7 2,9 5,7 5,0 4,6 4,0 2,4 -0,5 0,4 0,8 1,2 10,1 5,2 4,0 24 0,7 4,6 5,9 1,0 -0,2 0,5 0,1 0,4 0,6 25 3,4 6,1 7,0 7,8 7,8 8,5 1,4 8,7 5,3 5,6 0,0 4,7 -3,0 1,7 6,9 9,2 5,7 26 -1,5 -1,9 3,6 0,7 -0,8 0,6 0,4 27 1.3 3.5 5,9 5.5 -0.8 0.0 4,4 4,3 3,1 2,3 1,6 -0,1 28 -2,6 -0,3 0,7 2,2 3,7 -1,1 1,9 2,9 2,9 5,2 2.8 0,4 29 5,9 4,7 7,7 8,7 8,0 8,5 9,0 8,5 12,5 4,4 2,3 0,7 30 2,7 -3,2 -7,7 -6,1 12,6 -4,6 0,9 -2,2 -0,3 -7,8 -5,4 -4,031 0,3 0,3 2,4 1,0 -1,3 0,0 -1,4 -0,7 -2,4 -1,3 -1,2 2,3

									Intensitä			
oder	Darstel	lung	der	Grös	sen,	um	welche	jede	einzelne	Beol	bachtung	über
	<del>(十</del> )	oder	unte	er (—	) der	n M	onatmit	tel d	erselben i	Stund	le war.	

	(	Si		Morgens		Monae	11110661	8	stunden	Abends		
T.	7h	8h	9h	10h	11h	12h	1 <sup>h</sup>	2h	3h	<b>4</b> h	5n	6h
1	-3,3	- 3,5	-4,6	-3,3	-3,2	-6,9	-7,4	-4,8	-4,0	-3,4	-6,1	-4,2
2	-4,4	-1,5	-0,5	-3,4	-5,9	-4,2	-2,5	-2,3	-2,5	-3,4	-0,7	-1,2
3	-3,1	-3,6	-3,0	-3,5	-5,2	-7,1	-3,6	-1,7	-2,8	-4,5	-2,3	5,2
4	-3,3	-4,6	-3,2	0,6	3,3	1,4	1,6	-1,8	-1,6	-2,8	1,4	2,5
5	-1,7	-1,1	-0,6	-1,2	2,2	4,1	3,3	2,0	1,9	-1,2	0,6	-5,0
6	-0,5	-2,0	-2,0	-1,4	-1,7	-1,8	-2,3	-3,4	- 4,3	-4,1	-3,2	-2,0
7	-2,0	-3,3	-0,8	2,6	4,9	6,4	4,8	-0,1	-0,9	-0,3	-1,5	-2,6
8	-1,0	-0,4	-1,1	-0,4	-1,3	-2,0	-0,7	-0,7	1,6	-1,7	-0,6	-1,3
9	1,9	2,2	2,4	4,9	4,6	4,2	3,3	2,3	0,8	-1,5	-2,5	-1,6
10	2,0	3,7	5,9	7,6	8,5	2,8	2,0	2,4	3,4	4,3	5,2	3,5
11	2,8	2,1	0,9	1,3	4,5	4,8	4,5	4,0	0,5	3,6	-0,7	1,9
12	1,3	3,8	2,7	0,8	1,1	-0,6	-1,4	-4,0	-0,7	-1,2	0,5	0,2
13	1,5	2,9	3,4	2,8	-0,2	-3,1	2,0	4,7	3,3	1,8	-0,7	-1,4
14	-0,8	-1,5	-0,3	0,0	0,6	0,6	-4,4	-4,8	-5,9	3,8	-5,4	-3,2
15	-3,3	-2,3	-1,8	0,8	-0,6	-2,3	-1,9	-2,3	-2,6	4,1	2,8	0,8
18	1,4	1,5	0,4	-1,2	-5,3	-3,3	-2,0	1,8	0,9	-0,8	~0,3	0,6
17	-2,6	1,4	1,9	3,1	1,3	-3,2	-7,0	-3,4	~3,8	-2,8	-1,0	0,2
18	0,1	1,3	0,8	-0,2	1,1	-1,0	-2,5	1,6	1,2	0,4	2,8	0,9
19	1,4	2,8	2,6	1,7	-1,1	-1,4	-0,5	0,0	2,1	2,8	3,6	1,3
20	4,3	-5,6	-0,6	-3,4	0,6	8,2	5,3	-3,6	1,4	-0,6	-3,3	-2,5
21	-1,2	-1,0	-2,9	-2,2	-1,5	0,4	-0,1	-0,7	-2,8	-4,6	-3,9	-3,6
22	-0,5	1,0	0,6	1,1	1,2	2,2	0,2	-2,1	-2,0	-1,3	-2,5	-1,5
23	3,9	3,0	6,2	5,4	0,1	-3,6	-8,8	-8,9	-4,0	-2,0	1,9	1,7
24	-2,7	-1,2	-0,7	-1,5	-2,4	-3,8	1,6	3,2	2,9	0,4	-2,4	-0,2
25	-1,2	-3,3	-3,9	-2,9	-2,5	-1,8	0,0	2,2	1,3	2,4	2,0	2,1
26	-2,9	-3,2	-5,3	-5,2	-4,5	-2,4	2,2	2,9	3,8	0,1	1,0	0,9
27	1,4	1,2	0,0	-1,9	-2,4	-1,5	1,1	3,2	2,3	1,1	1,8	1,9
28	6,2	6,2	3,3	0,0	2,3	6,0	8,8	9,1	8,1	8,0	6,4	6,7
29	3,1	3,4	2,9	2,7	3,9	5,5	6,4	3,0	-3,0	1,7	2,3	-2,1
30	3,6	0,9	-2,7	-5,2	-2,2	1,1	-2,7	2,3	7,0	1,5	₹5,3	2,7
							ŀ					

		,	Stunden	Morgen	s.		Stunden Abends.						
T.	7h	80	94	1()h	116	12h	$-1v^{-}$	2h	3h	4h	5h	6b	
1	4,1	3,1	1,1	0,1	2,5	-0,4	1,0	4,0	6,3	2,5	6,3	4,4	
2	1,0	1,5	1,4	1,5	1,0	-0,3	-1,1	4,2	1,0	3,8	0,5	6,4	
3	2,2	3,1	3,7	1,0	-1,7	-1,6	0,8	1,2	2,3	0,8	3,0	-1,0	
4	1,0	0,9	4,1	6,2	7,1	2,6	3,0	0,0	-0,5	0,8	0,3	1,0	
5	2,8	2,8	6,2	9,1	9,5	7,3	3,4	4,7	1,2	9,6	1,7	1,9	
6	-8,8	~13,8	-10,5	-10,5	-4,2	-7,1	-9,7	-16,7	-16,1	-17,6	-15,4	-11,6	
7	-4,9	-9,2	-15,3	-7,2	-5,8	-6,5	-3,6	-8,0	-6,0	-1,5	7,7	6,5	
8	-83	-9,0	-11,2	-10,8	-7,1	-3,6	-0,2	-1,0	2,5	-7,0	0,6	-0,1	
9	-8,2	-16,7	-6,1	-2,3	1,7	-7,0	-4,6	-2,6	-2,8	1,8	0,0	1,3	
10	-1,2	-3,2	-12,5	-14,0	-4,6	-2,9	0,7	<b>-3</b> .7	-14,0	-6,0	-4,2	-5,3	
11	0,0	0,1	-2,1	-6,5	-6,0	-0,6	-2,0	-3,7	<b>-7,</b> 7	1,⊱	-7,0	-5,6	
12	0,0	-0,2	-2,3	-3,9	0,0	-0,4	-2,6	-3,0	-1,6	-3,6	-0,6	1,6	
13	-2,7	-2,0	-3,1	-4, l	<b>-3,</b> 3	-2,6	-6,3	0,1	2,6	1,8	-5,6	-2,5	
14	1,3	0,4	-1,4	-2,9	-6,1	-8,7	-8,1	-5,4	-5,8	-1,4	-3,7	-4,8	
15	-4,0	-4,6	-5,4	-6,0	-10,7	-1,2	1,2	4,7	5,0	1,4	-1,8	-5,6	
16	1,4	1,1	-0,1	-2,4	-1,7	- 4,2	-3,5	-5,7	-0,6	-0,9	3,3	1,4	
17	-0,2	-2,2	-2,1	-2,1	-3,6	-0,8	-1,5	-2,3	1,4	0,1	-0,2	-1,2	
18	-0,4	2,8	5,0	8,8	5,0	4,9	2,2	-2,4	-3,5	-4,2	-3,0	-2,3	
19	6,6	7,6	6,8	6,6	2,2	-1,2	-3,0	-2,9	1,7	-7,2	1,9	2,8	
20	4,2	6,7	9,1	9,7	8,9	10,9	8,8	6,8	8,3	5,2	3,2	0,5	
21	4,5	4,5	5,3	8,0	9,3	9,5	6,6	4,1	2,2	-0,8	-0,2	0,3	
22	6,4	9,6	9,0	8,7	12,9	9,0	7,4	8,5	5,9	4,8	1,1	1,0	
23	1,6	8,6	9,5	12,4	8,5	13,5	9,8	7,2	4,5	2,8	5,7	15,3	
24	-8,0	-6,4	-0,3	5,7	0,7	2,3	1,9	-0,3	-0,1	-1,3	-3,3	-3,3	
25	-5,5	2,0	-1,2	-0,8	-0,1	-3,3	2,6	-2,4	-1,4	-7,3	-1,4	-1,2	
26	-5,1	-5,6	1,4	-4,1	-5,6	0,2	-0,1	0,5	2,3	-2,2	0,5	-0,9	
27	1,8	2,5	-2,5	-1,9	-4,8	-0,9	3,1	4,2	2,1	-1,5	-0,7	-2,9	
28	-6,4	-5,0	-2,5	-4,3	-8,6	-5,7	-2,7	0,7	5,4	2,9	3,1	-1,0	
29	2,8	5,6	2,1	-1,8	-0,3	-2,2	-3,1	0,4	-3,5	5,7	2,1	-1,2	
30	6,0	5,2	5,0	2,4	-1,2	-5,2	-6,3	1,1	4,1	3,9	1,3	2,8	
31	4,3	4,7	2,4	1,7	0,4	1,1	2,5	2,2	1,5	-0,1	1,1	-0,6	

	Fortsetzung der	Tab. II. Schwankungen der Intensität in Theilstrichen
ı	oder Darstellung	der Grössen, um welche jede einzelne Beobachtung über
	(+) oder	unter (-) dem Monatmittel derselben Stunde war.

1	Stunden Morgens. Stunden Abends.												
T.	7h	8b	9h	10h	iih	12h	1h	2в	3h	4 h	5h	6h	
1	8,6	9,9	9,6	6,9	5,3	4,8	5,2	3,2	3,2	7,1	3,3	3,2	
2	7,5	9,9	8,1	5,7	7,0	6,6	7,7	7,4	5,6	7,0	5,7	2,3	
3	9,6	9,9	11,3	11,8	10,5	7,6	6,3	1,1	7,0	7,7	-0,4	0,4	
4	3,2	-12,6	4,2	8,8	12,3	-6,4	0,5	-11,6	-5,2	-23,7	~10,4	-7,1	
5	-23,5	-22,6	-24,1	-26,7	-30,7	-34,1	-25,3	0,5	6,3	-16,0	-20,3	-11,7	
6	-11,4	8,7	-7,9	-1,6	-4,7	-15,6	-10,1	-8,8	-16,4	-3,2	-1,7	0,4	
7	-0,1	-2,4	-3,1	-2,9	-1,8	-3,4	-9,8	-3,3	-1,2	3,3	-1,5	-1,2	
8	-6,2	-10,4	-8,8	-8,8	-1,2	2,5	4,1	0,5	-3,8	-4,7	-6,0	-3,0	
9	-2,2	-2,9	-3,4	-2,4	-6,2	-4,3	-1,3	-0,5	3,3	-0,5	0,0	-2,8	
10	-3,7	-1,2	-5,5	-8,1	-5,1	-2,1	-4,5	-4,5	-2,4	-0,8	0,7	-2,7	
11	-1,8	0,1	-2,0	-3,2	-5,2	-5,2	-2,8	-3,0	-2,2	-0,9	-0,2	-0,4	
12	1,7	1,9	0,5	-2,2	-3,4	-2,5	-4,3	-0,1	-0,7	1,6	3,2	-0,3	
13	1,8	-1,1	1,0	4,6	5,2	5,1	2,5	1,9	-0,3	1,4	2,1	-0,3	
14	-1,2	-2,1	-4,5	-7,4	-5,0	-3,0	-0,1	2,7	-7,0	-1,3	-0,6	2,6	
15	1,9	3,3	3,8	2,9	0,9	1,2	2,8	1,5	-1,9	2,3	2,7	4,6	
16	0,5	1,3	1,6	1,9	3,3	3,7	5,0	3,4	1,2	0,0	0,5	-1,0	
17	1,6	5,0	7,6	5,6	4,8	0,4	0,9	-0,3	-0,2	1,5	2,1	3,3	
18	3,1	4,3	5,2	6,3	6,3	6,2	н,5	4,3	5,9	6,5	5,5	6,1	
19	3,1	3,5	3,5	4,3	4,9	6,8	5,2	5,7	1,2	3,1	-3,7	1,1	
20	-5,9	-2,7	-0,9	-5,7	-7,7	-2,3	-2,5	-7,7	-5,1	-2,7	-5,0	-5,3	
21	-5,4	-4,9	-4,0	-2,1	-0,6	-1,5	-1,8	-3,4	-6,0	-4,8	-3,9	-2,6	
22	- 0,1	1,1	3,1	6,3	7,6	6,1	6,7	3,9	1,8	1,0	0,2	-0,4	
23	1,3	2,4	1,0	7,3	8,1	8,4	8,5	2,8	2,4	3,2	4,0	-0,1	
24	4,3	3,9	5,4	0,5	7,0	8,2	-1,2	-7,5	-1,4	-3,7	-1,7	-4,2	
25	0,2	-3,4	-2,0	2,9	5,5	1,9	3,5	2,8	-1,6	0,3	4,4	-3,5	
26	1,7	0,2	1,3	2,2	2,4	0,5	4,8	0,4	4,3	1,2	1,0	6,2	
27	1,1	1,1	0,8	2,8	6,2	6,0	4,5	3,8	2,7	3,9	2,6	5,2	
28	8,9	10,2	4,3	0,6	1,8	5,3	9,9	9,6	10,6	5,7	5,3	-4,6	
29	-1,7	-3,5	-11,7	-7,0	-1,0	-5,4	-0,3	-5,4	-4,9	-4,9	-1,2	-2,6	
30	-1,0	-0,6	-2,0	-8,5	4,6	-0,5	-2,0	-4,7	-3,3	2,3	2,2	9,5	
31	-2,6	2,9	-3,5	-4,1	2,5	-3,7	-6,9	-4,0	-0,1	-0,8	2,2	0,6	

Stunden Morgens. Stunden Abends. 84 94 10h 111 4h 64 T. 7h 12h 14 2h 3h 5h 1,7 -7,5 -5,4-1,9 -2,0 -2,3 -1,2 -3,8 -3,4 0,2 -2,72,0 1 -5,3 2 -0,41,0 1,2 0,0 -9,0 -2,70,4 -0,5-1,4-3,4-0,12,0 3 -1,4-4,4 4,2 -1,6-3,1 -1.90.5 -3,3-7.0 -0,6 4,8 -8,7 -7,5 -11,9 -4,0 -5,9 -4,8 -9,6 --4,7 -3,4-8,4-1,8 -0,34 -7,1 -7.8 -2,6 -2,5 -5,5-3,1 -4,2 -2,2 -0,8 5 -5,4 -1,4-0,9 6 -6,2-2,8 -4,0 10,4 0,2 3,4 4,6 3,1 2,7 2,5 1,8 1,6 7 -1,0-2,5 -3,2 -1,2 0,3 0,7 -0,4 -4,9 -1,7-2,31,1 -1,16,7 7,7 6,1 8 2,2 1,6 5,5 4,1 3,8 2,4 2,5 2,3 2,5 5,6 10,1 -0,7 8,2 -5,2 -3,7-11,3 -9,1 -8,8 -6,1 -13,5 9 -7,1 10 -6,7 -4,2 -5.8-9,3 -5,4-8,0 -6,4-7,5 -1.8-5,5 -4,2 -5,1 -0,1 -1,1 -0,9 -0,4 1,3 3,1 11 -1,50,6 1,0 -0,6 0,3 1,3 4,2 12 -0,9 -1,3 -3,21,2 2,9 2,8 3,7 4,1 4,7 3,2 2,9 1,6 -1,7 5,1 13 3,9 4,2 -1,7-0,51,4 2,3 4,5 5,9 5,4 0,9 0,9 1,0 -1,4-3,4-2,3-1,01,6 4,1 5,0 4,8 3,8 14 3,9 5,6 4,3 0,7 -2,9 -2,7 -0,1 3,3 7,0 2,2 15 9,2 6,1 8,5 9,2 6,4 6,6 5,7 5,8 5,9 6,6 6,6 4,6 4,2 16 4.9 10,7 4,6 6,0 6,4 7,0 3,9 0,0 1,2 1,2 17 8,8 0,6 2,1 18 1,1 3,4 4,7 5,0 2,8 5,2 5,1 1.8 1,5 4,2 2,8 4,1 2,9 4,4 5.7 4,3 3,7 5,7 19 4,4 3,3 3,9 1,2 5,1 4,1 1,4 4,2 7,1 3,9 20 3,1 5,4 5,4 5,0 5,4 6,5 6,5 3,9 21 0,3 1,8 2,5 5,1 5,1 7,4 7,6 7,4 7,7 1,9 2,3 1,0 4,4 1,7 22 8,0 3.0 1,4 4.1 2,4 3,3 4,5 1,3 1,5 4,6 3,4 1,6 3,3 3,4 4,3 3,9 5,1 23 2,7 6,7 9,2 2,8 2,1 1.4 2,8 3,4 6,0 6,5 7,1 6,8 2,8 5,0 -17,8 24 -4,3 -4,9-10,6 -11,5 -5,3 1,0 -5,225 -7,7 -0,8 -7,2 -13,8 -11,4 -9,1 -9,1 26 7,3 1,0 -4,8 -5,3-10,4-13,4 --15,5 -11,9 -8,5 -6,1-11,9 -1,4 -5,127 -5,0 -5,1 -7,7 -10,0 -9,7 -4,2-6,2 -12,9 -4,4 -3,6 -3,2 28 -2,5-3,6 -3,2-3,9 -6.1 -8,3 -8,4-6,0 -4,9 -5,3 -5,3 -4,429 -0,7 -1,4-2,9 -3,5 -3,5-4,0-4,2-5,2 -1,7 -2,7 -3,1 0,2 -1,7 -2,2 -4,0 30 -4,1 -3,4 -3,4-0,8 -4,2 -3,4-1,0-2,9 -2,3

Fortsetzung der Tab. II. Schwankungen der Intensität in Theilstrichen, oder Darstellung der Grössen, um welche jede einzelne Beobachtung über (+) oder unter (--) dem Monatmittel derselben Stunde war.

	Stunder Morgens   Stunder Abends   Stunder Morgens   Stunder Abends   St												
T.	7h	<del></del>				12h	ſħ					6h	
<b> </b>	30	13	4.8	3.5	3.8	43	5.7	3.1	0.8	0.8	24	1.6	
į					1	1							
t					i -								
			,										
1								-					
						1							
7	-5,3	-4,6	-3,2	-2,0	-4,7	-2,0	-2,1	-2,9	-3,3	-3,6	-3,5	-2,7	
8	-0,9	-2,1	-0,3	2,1	2,8	3,6	3,7	2,8	3,0	1,2	-0,1	0,1	
9	3,0	1,1	0,3	-5,5	-1,2	-0,6	-0,1	3,6	-1,9	-2,0	-9,2	-10,6	
10	0,3	-0,9	-1,4	-1,2	0,8	3,6	5,4	4,9	5,2	4,0	4,5	2,6	
11	-12,0	-2,1	-2,9	-2,0	-7,8	-6,5	-7,9	-2,7	-13,7	0,8	-2,0	-2,9	
12	-4,7	0,7	2,3	2,9	0,1	2,3	1,6	-0,5	2,0	-1,5	-2,1	0,7	
13	1,9	-3,6	-4,4	4,1	4,8	4,7	5,4	6,0	5,2	3,9	2,8	1,8	
14	-6,3	-5,1	0,2	3,3	1,9	-2,7	-6,5	0,2	-4,6	-3,9	-1,0	1,9	
15	2,6	1,5	3,5	3,9	0,9	-0,4	0,7	-0,2	2,3	3,9	1,2	2,4	
16	0,5	2,6	3,9	2,3	3,6	2,7	4,0	2,5	4,2	3,4	1,9	5,6	
17	3,9	3,0	4,9	3,7	6,3	6,5	5,0	-1,3	0,7	2,6	1,1	6,3	
18	2,9	2,7	4,6	5,4	4,2	5,4	5,5	4,5	6,9	5,9	5,8	3,8	
19	2,8	3,1	4,8	4,9	1,8	2,6	1,5	4,7	6,2	5,4	1,4	5,9	
50	7,5	7,5	9,4	7,8	7,4	7,4	7,6	7,7	8,6	9,1	8,9	8,7	
21	9,6	10,7	12,7	15,2	13,8	13,6	12,0	12,9	13,9	15,1	15,3	16,4	
22	10,0	12,2	5,7	0,5	0,7	-8,4	-6,8	-15,6	-15,6	-21,2	-18 1	-24,5	
23	-10,5	-8,1	-10,0	-9,8	-7,8	-8,3	-8,4	-5,7	-4,6	-6,3	0,1	-4,0	
24	-0,3	-1,0	0,2	0,2	0,9	-2,6	-3,2	-1,2	-1,5	-3,0	-1,7	1,5	
25	4,3	2,6	-1,5	0,8	-0,8	-1,1	-2,6	-1,7	0,5	1,2	0,7	-1,5	
26	2,5	2,3	1,1	-2,7	6,8	-2,8	-1,1	-0,1	-6,8	-1,8	0,1	-0,8	
27	5,0	5,7	5,8	5,0	4,1	2,9	4,4	2,7	2,9	5,5	7,2	5,0	
28	6,1	7,0	7,2	6,6	5,7	5,9	4,6	7,1	5,9	5,1	4,7	7,1	
29	6,0	6,2	6,7	7,3	6,1	3,9	0,3	3,2	6,3	7,2	6,7	8,3	
30	5,9	6,4	7,9	5,4	-1,9	-8,1	-5,8	-12,8	-9,6	-2,7	-6,5	-7,8	
31	1,2	2,0	3,4	3,2	-0,4	-5,7	-0,1	-1,3	1,7	0,7	2,2	4,1	
An	nalen-B	d. XVII	i.	•	•	'	•	•	•	•	38	•	

Stunden Morgens. Stunden Abends. T. 6h 7 h 116 15p 1 h 2h 3h 4h 5 h 8Þ yh 104 -6,7 1 3,6 5,4 6,9 7,0 8,0 6,5 5,1 2,9 -2,2 -1,6 -3,92 3.1 3,6 4,3 4.1 -0,7 -3,0 -4,7 -6,8 -4,31,1 0,6 -0,9 3 2,4 -0,4 1,5 1,7 -0.5 2,5 1,3 1,1 -0,9 -2,8 -2,7 -0.8 3,7 -2.2 -2,1 -0,3 4 4,1 4,5 4,7 4,5 0,7 -1,4 1,8 2,3 5 2,4 4,0 -1,38,2 11,9 11,5 7,8 3,8 5,4 5,9 5,8 1,0 2,8 6 1,2 4,0 5,2 4,0 5,0 0.8 2,1 1,9 0,6 5,1 4,9 7 0,2 4.0 5,0 4,2 4,3 4,8 1.1 2,7 2,2 9,1 0.2 0,8 -0.2 -0,7 4,1 2,7 2,8 0.5 -1,2 0,3 -0.9 -0.5-1.4-0.58 1,6 0.5 1,7 2,7 2,4 0.8 -0,5 U,5 0,4 0,0 1,1 1.9 9 2.9 5,1 2.5 1,3 1,4 1,0 1.3 2,3 2,0 5,1 0,5 10 1,9 0,8 2,6 11 2,2 3.7 3,2 -2.0-0,5 0.3 -0,7 1,8 2,5 1.8 0,5 1,2 -5,8 -8,7 -5,6 -4,2 -2,3 -1,9 0,5 -1,6 12 -0,6 -5,4-2.7 -2.0-1,2 -2,6 -3,2 1.5 1.1 1,1 0,8 1,4 0,6 0,3 13 -8,7 -3,6 -3,2-3.8 -1,0 -1.0-8,9-6,3 -8,3 -8,5 -6,6 14 -7,7 1,1 -5,0 -5,7 -4,4 -4.9-4,7 -1.5-0.40,3 2,1 1.7 -5,415 -3,8 -7.5 16 -12,4 -13,2 12,8 -11,9 -3,0 -7,9 -4,3 -5,7 -7,6 -4,4 -1,0 -1,6 -3,6 -4,9 -7,7 -7,7 -5,8 -2,4-1,0 -0,5 -1,1 -2.817 -0,8 0.1 18 -0,7 -1,6-2,1-3,4 -3.0-1,3 -1,1 1.4 1,0 1,0 0,8 -0,8 -1,6 -2,0 -0,9 1,4 2,0 1,5 1,9 2,1 19 2,0 1,6 5.7 3,4 3,8 2.6 2,8 3,7 5,4 4,0 20 2,7 2,4 2,5 4,6 3,2 21 4,7 4,2 3,7 3,1 1,7 0,8 1,0 1,6 2,6 2,4 2,2 0,7 -6,3 -4,1 -2,3 -2,0 -1,522 -7.9 -7,7 -4,4 -1,2 -1,9 -2,9 -2,7 -1,2 -0,7 23 -7,7 -4,7 -1.3-5,3 -4,0-5,4 -5,5 -5,2 -5.9-1,7 -2,0 -0,3 24 -2.5-3,7 -3,4 -2,4 -3,6 -4,2 -2,0 -1,2 -0,9 -0,2 -0,6 -2,1 -3,6 -3,3 -3,2 -3.70,0 -0.š 25 1,6 0,1 -4,1 -4,5 -3.8-2,2 -0,6 26 -0.6 -2.9-2,2-1.1 0,8 0.6 -2,0-3,20,5 2,7 2,6 1,7 0,9 27 0,8 0,4 0,2 0,7 1,1 1.9 0,6 2,7 28 2,9 1,3 -0.8 -2,2 -1,7 0,5 1,6 2,0 1,7 1,7 1,7 29 5,6 8,0 5,4 4,4 3,7 3,4 3,4 4,1 4,4 4,0 5,6 6,0 9,8 30 7,3 7,4 5,5 5,3 0,6 -1,6 -1,7 -3,1-1,6-1,6 -0,9 0,4 2,0 31 2,3 -0,ŏ 3,1 3,0 2,4 0,7 4,1 1,8 3,0

Fortsetzung der Tab. II. Schwankungen der Intensität in Theilstrichen, oder Darstellung der Grössen, um welche jede einzelne Beobachtung über (+) oder unter (-) dem Monatmittel derselben Stunde war.

	Stunden Morgens. Stunden Abends.													
T.	7 h	8л	9ь	10h	11h	12h	1h	2h	3ь	4h	5h	6h		
1	-4,6	-5,7	-8,4	-8,9	-8,9	-7,4	-6,2	-3,9	-4,4	-7,0	-2,7	-2,0		
2	-0,2	-2,5	-4,4	-2,8	-1,4	-1,4	2,5	2,8	0,9	-0,8	2,1	-4,2		
3	-3,4	-3,9	-5,7	-5,7	-5,6	-5,8	-4,1	-3,5	-1,4	-0,6	-1,7	-2,6		
4	-2,1	-2,7	-2,3	-1,7	-4,0	-2,9	-3,6	-1,8	-0,2	-0,4	-1,2	-1,5		
ŏ	-1,4	-1,2	-0,7	-1,9	-3,6	<b>-3,</b> 3	-4,7	-3,2	-1,5	-1,4	-1,1	0,2		
6	0,6	2,7	3,9	3,4	3,4	2,3	-1,5	-2,9	-3,3	-4,0	-7,1	-4,6		
7	-0,4	0,4	-0,2	0,1	3,1	2,6	4,6	1,7	1,4	0,7	1,6	2,3		
8	-5,9	-6,4	-4,7	-3,6	-0,6	0,8	4,1	2,7	0,4	-0,2	-0,7	0,7		
9	-2,5	-2,1	0,4	1,9	1,5	1,8	2,8	4,3	4,5	4,2	4,0	4,7		
10	2,1	3,1	2,0	1,1	-0,2	-1,0	-0,8	-0,5	0,8	1,0	2,6	3,1		
11	0,1	0,5	2,3	0,9	-0,2	-0,5	-0,4	0,8	1,9	3,4	4,2	4,1		
12	0,2	-0,3	0,5	-0,2	0,5	-1,4	-2,4	-1,4	-2,1	-3,1	-2,6	-2,3		
13	-2,3	0,3	-0,7	0,6	-2,6	-1,7	0,2	2,3	-2,0	-2,2	-5,0	-6,9		
14	-1,6	-2,7	-4,4	-4,2	-4,5	-2,1	-1,4	-0,3	1,0	4,2	2,5	-0,9		
15	1,2	1,6	3,8	4,3	5,4	4,9	3,5	4,7	5,1	3,8	1,2	-0,1		
16	0,0	0,5	0,6	0,6	2,7	3,8	3,2	4,5	3,7	3,0	2,6	3,2		
17	4,7	4,2	5,2	4,2	3,8	2,2	2,1	1,7	2,0	2,1	2,9	4,2		
18	-0,1	0,8	2,0	1,7	1,2	1,2	1,0	2,1	3,2	3,3	2,8	3,3		
19	4,2	4,7	3,0	1,8	0,4	0,1	2,2	2,6	4,6	4,9	4,5	4,6		
20	5,2	2,7	4,3	5,4	5,8	1,7	-1,4	-3,9	-0,9	-0,7	-1,4	-2,3		
21	2,7	1,6	-2,0	-0,7	-1,5	0,0	-2,8	-6,3	-12,6	-11,5	-9,6	-12,8		
22	-8,1	-6,8	-6,8	-7,1	-7,6	-7,6	-8,6	-8,9	-8,7	-1,7	-4,5	-3,3		
23	-1,3	-0,2	0,7	1,4	-1,3	-0,8	-2,8	-2,9	-3,4	-2,7	-1,1	-0,4		
24	-1,2	-1,2	0,0	0,2	1,3	1,9	1,0	1,6	2,3	1,7	1,3	1,3		
25	0,0	-1,0	-1,1	-0,5	0,1	1,4	2,4	1,3	-0,4	-0,3	0,6	1,3		
26	0,6	-0,3	-1,8	1 .	2,3	2,5	1,6	1,8	1,6	1	0,9	0,5		
27	4,0	1 '	1	6,5	7,5	7,2	1	6,4	1	1	5,3	6,0		
28	10,0	10,8	9,5	3,1	4,1	1,4	1,7	-2,9	2,8	-0,2	0,9	3,8		
	1						1							
											1 .			
i A	nnalBd	, <b>XV</b> III		ł	1	1	ı	1	1	ı	37	l		

Fortsetzung der Tab. II. Schwankungen der Intensität in Theilstrichen, oder Darstellung der Grössen, um welche jede einzelne Beobachtung über (+) oder unter (-) dem Monatmittel derselben Stunde war.

(+) oder unter (-) dem Monatmi Stunden Morgens.

Stuuden Abends.

I					-							
T.	7h	8 <b>p</b>	9ь	10h	11h	12h	1h	2 <b>h</b>	3h	₫ħ	5h	вh
1	-5,2	-4,0	-4,1	-3,1	-3,4	-4,1	-2,2	-1,4	-1,8	-3,3	-3,7	-2,6
2	-1,0	0,9	0,4	0,5	0,2	0,3	-0,3	-0,5	1,1	0,5	-0,7	-1,5
3	-0,3	0,5	2,5	4,6	5,8	5,3	5,3	7,2	5,8	1,8	2,2	1,8
4	2,2	1,9	1,0	2,5	1,4	4,1	7,2	4,3	0,5	1,5	2,0	1,1
5	0,3	0,0	-0,1	0,5	1,4	2,3	2,0	4,0	4,7	5,2	5,2	4,5
6.	5,4	3,3	1,5	1,0	4,6	-14,5	-16,8	-14,1	-9,3	-11,1	-12,0	- 13,8
7	-13,2	-13,6	-7,8	-10,3	-6,8	-7,9	-5,8	-7,4	-7,1	-5,6	-6,1	-6,5
8	-7,6	-8,0	-8,7	-7,2	-7,2	-4,2	-4,8	-5,0	-7,4	-3,1	-2,7	-0,5
9	-2,2	-3,1	-3,9	-3,5	-3,6	0,7	1,5	0,1	-1,4	-2,1	-4,2	1,9
10	-1,5	-2,5	-1,5	-0,6	1,8	4,1	2,6	2,1	0,3	0,8	-0,2	-2,2
11	-0,7	0,2	0,4	1,0	1,9	3,1	2,0	1,4	1,9	1,9	-0,2	-0,9
12	6,5	5,0	-1,0	-4,1	-3,4	-1,9	-2,1	-3,3	-4,0	-2,6	-7,8	-2,6
13	-1,1	-0,3	-0,7	-0,6	0,2	0,6	0,9	1,5	1,5	0,1	-2,9	0,1
14	0,9	2,0	3,4	4,4	5,7	6,4	5,6	5,0	4,6	2,3	2,9	2,4
15	1,7	1,9	2,7	4,6	5,6	6,0	4,0	3,5	4,0	3,7	-0,6	1.4
16	0,9	3,9	4,2	3,3	4,2	4,8	2,7	1,5	3,6	4,3	2,8	-0,6
17	8,8	8,3	8,1	7,1	2,6	-0,5	-1,2	3,4	-4,6	-5,5	-8,5	-1,2
18	4,4	5,1	3,9	5;2	3,3	1,8	0,4	-6,9	3,1	3,9	2,6	-0,6
1,9	-1,0	0,5	-0,6	4,1	-3,2	-79	-2,5	-0,4	-6,0	-0,4	-0,9	-2,2
20	-0,9	0,3	1,3	-2,1	-3,1	-5,8	-3,8	-1,2	-0,8	-2,2	3,3	2,7
21	2,7	3,4	3,7	2,5	1,5	0,0	2,0	-5,3	-4,0	-6,5	-2,3	-0,8
22	-0,4	0,5	2,1	2,7	3,3	2,8	1,1	1,0	1,9	2,5	3,5	3,1
23.	4,9	4,4	3,3	-0,2	-0,8	1,7	3,5	2,8	2,0	2,5	2,8	2,4
24	4,0	4,5	6,1	5,1	6,8	6,8	4,4	6,5	6,2	1,0	0,4	-0,2
25	-1,1	-1,2	-0,7	0,0	-0,7	1,4	3,6	2,6	1,9	2,3	3,0	1,9
26	0,1	-1,8	-1,9	-1,7	-2,4	-1,0	-3,3	-5,3	-3,3	-1,7	1,6	1,8
27	-1,0	-1,7	-0,6	-1,9	-0,4	1,0	1,4	2,6	2,7	2,9	4,9	5,7
28	-2,1	-3,5	-3,1	-3,6	-3,1	-0,7	-0,6	3,0	1,5	1,2	3,9	3,7
29	-1,7	-3,1	-4,4	-4,9	-7,2	-3,7	-2,1	0,8	1,4	3,4	4,8	1,7
30	-1,0	1,3	-2,6	-3,8	-2,7	-0,9	-0,7	-0,2	0,9	1,5	2,9	0,7
31	-0,7	-1,4	-1,1	-2,4	-1,3	-0,8	-2,4	-1,4	0,2	1,8	3,4	1,8
1	١	•		1	ı		•	•	ı	i		

		stellun +) ode		Grösser (—)	en, u dem	nkang m wel Monat	che je	de ein dersel		Beoba tunde	chtung war.	über über
T.	7h	8ь	9h	10p	11h	12h	16	2h	3h	4h	5h	6h
1	4,5	4,6	2,1	-1,4	-1,4	0,2	0,9	1,1	0,9	1,1	2,8	2,7
2	0,5	0,0	-1,3	0,5	0,3	-2,2	-11,9	-9,2	-8,3	-10,8	-6,7	-6,8
3	-7,2	-6,2	-6,7	-6,3	-8,9	-9,7	-8,5	-4,6	-6,3	-3,4	-6,6	-7,
4	-3,1	-0,3	-3,4	-4,0	-7,0	-8,6	-5,3	-2,4	-0,6	-1,3	-1,4	-2,
5	-2,9	-2,6	-5,5	-5,6	- 6,2	-5,4	-3,0	-3,3	-2,0	-2,4	-2,9	-5,0
6	-3,2	-1,3	-1,2	-2,3	-4,0	-4,0	-4,3	-4,1	-1,1	-2,0	-0,8	-2,2
7	1,4	2,3	1,8	-0,1	-2,1	-0,1	-0,3	0,7	2,0	0,1	0,4	0,7
8	-0,5	0,7	1,6	0,4	0,5	0,7	1,1	0,0	1,0	1,2	1,0	0,0
9	1,0	1,6	1,6	0,0	-0,5	1,7	1,4	1,3	2,1	1,8	2,1	2,
10	3,5	5,7	5,0	1,9	0,4	-1,4	-5,3	4,5	-5,9	-8,4	-3,8	-5,
11	-5,1	-1,3	-14,3	-10,9	-12,1	-13,3	- 18,0	-17,7	-13,6	-4,1	-17,4	-11,
12	-8,7	-6,3	-6,6	-7,1	-6,4	-6,0	-7,5	-6,6	- 6,0	-6,3	-4,3	-3,
13	-3,2	-2,4	-3,5	-4,3	-4,4	-1,9	-0,9	-0,2	0,9	-0,2	0,8	0,
14	-0,6	-1,4	-3,2	-3,6	-1,5	2,1	3,6	3,8	4,6	1,2	1,8	-4,
15	6,4	3,4	2,9	0,3	1,5	1,2	-0,1	-1,0	-0,6	-0,6	-0,5	-0,
16	0,5	-8,1	-6,3	-5,9	-3,9	-11,5	1,2	3,8	-3,0	-0,7	3,3	0,
17	-0,1	-2,3	-1,3	0,3	0,3	-0,6	1,5	1,5	3,1	1,1	3,4	2,
18	3,1	4,8	5,3	5,3	2,4	3,6	3,8	3,3	4,1	3,7	4,5	2,
19	2,7	3,2	3,5	3,6	4,4	4,8	3,8	4,7	6,4	5,4	5,4	4,
20	7,2	8,3	8,9	8,5	7,9	8,3	8,5	9,2	10,9	8,7	8,8	8,
21	6,6	5,6	5,8	7,7	9,1	12,6	3,5	7,6	4,4	4,6	5,1	3,
22	0,4	-3,4	3,1	3,3	3,6	-5,1	3,3	2,0	-0,1	-3,5	-4,1	0,
23	-2,2	-0,4	6,6	4,6	7,5	7,9	2,7	-0,2	-1,3	-1,0	-5,6	0,
24	0,5	3,0	3,5	6,1	4,5	2,7	5,5	-0,1	0,5	0,0	1,8	1,
25	4,2	4,9	4,8	6,4	8,1	5,0	4,6	5,7	1,3	3,6	3,7	0,
26	2,3	3,1	2,9	5,0	9,0	10,3	8,1	5,4	5,0	4,0	4,5	3,
27	2,2	-1,3	6,7	6,6	7,2	8,3	8,2	4,5	2,8	5,1	4,2	8,
28	-5,5	-10,7	-7,4	-5,9	-4,3	-0,7	1,6	-0,1	-1,8	0,0	-1,2	2,
29	-4,2	-3,2	-3,5	-3,6	-4,5	-0,4	-0,9	-1,7	-0,2	0,5	0,8	-0,
30	-1,2	-0,9	-2,4	-0,7	0,9	2,6	2,8	2,0	2,1	2,3	2,2	2,8

	(-	+) ode		Morgen		Monau		dersen	stunden	Abend	war,	
T.	7h	8h	9h	1()h	11h	12h	1h	2h	3h	4h	5h	6h
1	-1,7	-0,1	-0,5	-1,7	-1,9	-1,0	-1,6	0,7	3,0	0,9	0,7	-2,9
2	-2,0	-1,8	-1,6	-2,2	-3,0	-3,2	-1,6	-1,6	-1,4	1,0	-0,8	0,9
3	2,1	1,9	-1,4	-3,4	-2,1	-2,5	0,2	1,7	2,1	1,9	2,0	0,4
4	4,7	2,8	1,4	-0,3	-0,9	-2,7	-2,1	-3,6	-3,4	-2,3	1,1	-1,1
5	2,7	2,8	3,1	1,0	-3,4	-3,1	-2,0	1,3	-1,0	3,1	1,6	2,8
6	1,3	1,1	2,2	1,6	1,5	-1,4	-1,4	-3,5	-0,8	-0,6	-4,1	0,4
7	-1,3	-1,6	-5,4	-ð,7	-5,3	-9,3	- 10,9	-15,0	-6,1	-0,4	-1,7	-3,5
8	-4,1	-3,8	-3,9	-4,0	-2,5	-2,5	-1,0	-1,1	-0,2	-1,5	-2,1	-3,0
9	-2,8	-1,8	-0,5	-0,4	0,4	0,2	-3,4	-3,1	-4,3	0,4	-3,5	0,1
10	-2,6	-3,4	-1,9	-1,0	4,6	2,7	6,3	7,4	9,1	1,0	3,9	ಕ,3
11	-2,9	-4,9	-4,2	-1,8	1,2	0,6	1,4	0,3	-0,5	-0,6	0,8	-2,7
12	0,4	0,9	2,0	4,5	4,7	2,2	0,9	-0,5	-1,5	1,2	0,8	0,4
13	-0,5	-1,4	-2,5	-1,0	-1,0	-0,4	3,6	1,8	-0,4	-1,3	-0,9	-2,5
14	1,3	2,0	4,3	3,2	2,4	-0,1	-1,1	0,9	-0,9	-0,5	-2,4	-2,7
15	-1,9	-2,1	-0,6	-4,9	-5,6	-5,0	-8,5	-6,0	-4,5	-5,7	-2,2	-3,1
16	0,1	0,8	-4,8	-4,3	-0,7	-2,8	1,0	0,1	-2,7	-1,6	1,2	3,2
17	-0,2	1,6	1,1	1,6	2,6	2,6	0,9	-1,7	4,7	-1,7	1,8	0,7
18	-0,9	-1,1	0,7	-3,1	-2,3	-0,7	-1,6	0,3	-6,3	3,4	1,8	4,1
19	0,8	-0,1	-2,0	-2,6	-5,1	-3,1	-4,7	-0,8	-3,7	- 0,7	9,0	2,8
20	-1,9	-3,4	-6,0	-10,3	-12,9	-8,7	-10,8	-4,7	-7,0	-4,2	-6,6	-5,4
21	-0,5	0,3	1,3	3,3	-2,6	-0,2	1,1	-3,6	2,4	1,0	-2,0	-2,6
22	1,4	1,4	2,6	3,6	0,6	1,1	-1,2	0,6	2,7	1,0	0,3	0,3
23	3,1	3,7	2,9	5,7	5,0	4,6	4,0	2,4	-0,5	0,8	0,4	1,2
24	0,7	4,6	10,1	5,2	5,9	4,0	1,0	-0,2	0,5	0,1	0,4	0,6
25	1,4	3,4	6,1	7,0	7,8	7,8	8,5	8,7	5,3	5,6	0,0	4,7
26	-1,ŏ	-1,9	-3,0	1,7	6,9	9,2	5,7	3,6	0,7	0,6	-0,8	0,4
27	-0,8	0,0	1,3	3,5	1,4	5,9	5,5	4,3	3,1	2,3	1,6	-0,1
28	-2,6	-1,1	-0,3	0,7	2,2	3,7	1,9	2,9	2,9	2,8	5,2	0,4
29	5,9	4,7	7,7	8,7	8,0	8,5	9,0	8,5	12,5	4,4	2,3	0,7
30	2,7	-3,2	-7,7	-6,1	-12,6	-4,6	0,9	-0,3	-2,2	-7,8	-5,4	-4,0
31	-0,7	1,0	-1,3	0,3	2,4	0,3	0,0	-1,4	-2,4	-1,3	-1,2	2,3

Stunden Morgens. Stunden Abends. T. 7h 8h 9h 10h 11h 12h 1h 2h 3h 4h 51 6h 1 -3,3 - 3,5 -4.6 -3,3 -3.2 -6.9 -7.4 -4.8 -4.0 -3.4 -6.1 -4,2 2 -4,4 -1,5-0,5-3,4-5,9 -4,2-2,5-2,3-2,5-3,4 -0,7 -2,2 3 -3,1 -3,6 -3,0-3,5-5,2-7,4 -3,6-2,8 -2,3 5,2 -1,7-4,54 -3,3-4,6-3,20,6 3,3 1,4 1,6 -1,8 -1,6-2,8 1.4 2,5 -0,6 -1,2 2,2 -1,2 -5,0 5 -1,7-1,14,1 3,3 2,0 1,9 0,6 -0.5-2,0-2,0-1,4-1,7-1.8 -2,3-3.4 -4.3 -4.1 -3.2-2,0-2,0 -3,3-0,8 2,6 -0,9 -0,3 -1,5-2,67 4,9 6,4 4,8 -0,1 8 -1,0 -0,4 -1,1-0.4-1.3-2,0 -0,7 -0.71.6 -1.7 -0.6 -1,3-1,6 9 1,9 2,2 2,4 4,9 4,6 4,2 3,3 2,3 0,8 -1,5 -2,5 2,0 3,7 5,9 7,6 8,5 2,8 2,0 2,4 3,4 4,3 5,2 3,5 10 2,8 2,1 0,9 1,3 4,5 4,8 4.5 4.0 0,5 -0,7 1,9 11 3,6 1,3 3,8 2,7 0,8 1,1 -0,6 -1,4-4,0 -0,7 -1,2 0,5 0,2 12 3,4 1,5 2,9 2,8 -0,2-3,12,0 -1,413 4,7 3,3 1,8 -0.7-0,8 -1,5 -0,30,0 0,6 0,6 -4,4 -4,8 -5,93,8 -5,4 -3,2 14 -3,3 -1,80,8 -0.6-2,3-2.3-1,9-2,3-2,64.1 2,8 0,8 15 0,4 -1,2-5,3 -3,3 1,4 1,5 -2,01,8 0,9 0,6 16 -0,8 -0,3 1,9 3,1 -2,61,4 1,3 -3,2-7,0 -3,4 -3,8 -2,8 17 -1,0 0,2 8,0 -0,2 0.1 1,3 -1.0-2,51.1 1,6 1,2 18 0,4 2,8 0,9 1,4 2,8 2,6 1,7 -1,1-1,4-0,5 0,0 19 2,1 2,8 3,6 1,3 4,3 -5,6 -0,6 -3.40.6 8,2 5,3 -3.620 1.4 -0,6 -3,3 -2,5-2,9 -1,2 -2,2 -1,50,4 21 -1.0-0.1-0,7 -2,8-4.6 -3,9 -3,6 -0,5 1,0 0,6 1,1 1,2 2,2 0,2 -2.1-2,0 22 -1,3 -2,5 -1,5 -3,6 6,2 -8,8 23 3,9 3,0 5,4 0,1 -8,9 -4,0 -2,0 1,9 1,7 -1,2 -0,7 -1,5 -2,4-3,8 1,6 3,2 -2,7 2,9 24 0,4 -2,4-0,2 25 -1.2 -3,3-3,9 -2,9-2,5-1,8 0,0 2,2 1,3 2,4 2,0 2,1 -3,2-5,3 -5,2-4,5-2,42,2 2,9 -2,93,8 26 0.1 1,0 0,9 1,2 0,0 -1,9-2,4-1,51,1 3,2 2.3 27 1,4 1,1 1,8 1,9 3,3 8,8 28 6,2 6,2 0,0 2,3 6,0 9,1 8,1 8,0 6.4 6,7 3,4 2,9 2,7 3,9 5,5 6,4 3,0 3.1 -3,0 29 1,7 2,3 -2,1-2,7 -5,2 -2,2 1,1 -2,7 2,3 30 3,6 0,9 7.0 1,5 2,7 5,3

			Stunden	Morgen	8.				Stunder	Abend	8.	
T.	74	8h	96	1()h	1th	12h	1h	2h	3ъ	1h	5h	64
1	4,1	3,1	1,1	0,1	2,5	-0,4	1,0	4,0	6,3	2,5	6,3	4,4
2	1,0	1,5	1,4	1,5	1,0	-0,3	-1,1	4,2	1,0	3,8	0,5	6,4
3	2,2	3,1	3,7	1,0	-1,7	-1,6	0,8	1,2	2,3	0,8	3,0	-1,0
4	1,0	0,9	4,1	6,2	7,1	2,6	3,0	0,0	-0,5	0,8	0,3	1,0
5	2,8	2,8	6,2	9,1	9,5	7,3	3,4	` 4,7	1,2	9,6	1,7	1,9
6	-8,8	-13,8	-10,5	-10,5	-4,2	-7,1	-9,7	-16,7	-16,1	-17,6	-15,4	-11,6
7	-4,9	-9,2	-15,3	-7,2	-5,8	-6,5	-3,6	-8,0	-6,0	-1,5	7,7	6,5
8	-8.3	-9,0	-11,2	-10,8	-7,1	-3,6	-0,2	-1,0	2,5	-7,0	0,6	-0,4
9	-8,2	-16,7	-6,1	-2,3	1,7	-7,0	-4,6	-2,6	-2,8	1,8	0,0	1,3
10	-1,2	-3,2	1	-14,0	-4,6	-2,9	0,7	<b>-3</b> .7	-14,0	-6,0	-4,2	-5,3
11	0,0	0,1	-2,1	-6,5	-6,0	-0,6	-2,0	-3,7	-7,7	1,8	-7,0	-5,6
12	0,0	-0,2	-2,3	-3,9	0,0	-0,4	-2,6	-3,0	-1,6	-3,6	-0,6	1,6
13	-2,7	-2,0	-3,1	-4,1	-3,3	-2,6	-6,3	0,1	2,6	1,8	-5,6	-2,5
14	1,3	0,4	-1,4	-2,9	-6,1	-8,7	-8,1	-5,4	-5,8	-1,4	-3,7	-4,8
15	-4,0	-4,6	-5,4	-6,0	-10,7	-1,2	1,2	4,7	5,0	1,4	-1,8	-5,6
16	1,4	1,1	-0,1	-2,4	-1,7	- 4,2	-3,5	-5,7	-0,6	-0,9	3,3	1,4
17	-0,2	-2,2	-2,1	-2,1	-3,6	-0,8	-1,5	-2,3	1,4	0,1	-0,2	-1,2
18	-0,4	2,8	5,0	8,8	5,0	4,9	2,2	-2,4	-3,5	-4,2	-3,0	-2,3
19	6,6	7,6	6,8	6,6	2,2	-1,2	-3,0	-2,9	1,7	-7,2	1,9	2,8
20	4,2	6,7	9,1	9,7	8,9	10,9	8,8	6,8	8,3	5,2	3,2	0,5
21	4,5	4,5	5,3	8,0	9,3	9,5	6,6	4,1	2,2	-0,8	-0,2	0,3
22	6,4	9,6	9,0	8,7	12,9	9,0	7,4	8,5	5,9	4,8	1,1	1,0
23	1,6	8,6	9,5	12,4	8,5	13,5	9,8	7,2	4,5	2,8	5,7	15,3
24	-8,0	-6,4	-0,3	5,7	0,7	2,3	1,9	-0,3	-0,1	-1,3	-3,3	-3,3
25	-5,5	2,0	-1,2	-0,8	-0,1	-3,3	2,6	-2,4	-1,4	-7,3	-1,4	-1,2
26	-5,1	-5,6	1,4	-4,1	-5,6	0,2	-0,1	0,5	2,3	-2,2	0,5	-0,9
27	1,8	2,5	-2,5	-1,9	-4,8	-0,9	3,1	4,2	2,1	-1, <b>ó</b>	-0,7	-2,9
28	-6,4	-5,0	-2,5	-4,3	-8,6	-5,7	-2,7	0,7	5,4	2,9	3,1	-1,0
29	2,8	5,6	2,1	-1,8	-0,3	-2,2	-3,1	0,4	-3,5	5,7	2,1	-1,2
30	6,0	5,2	5,0	2,4	-1,2	-5,2	-6,3	1,1	4,1	3,9	1,3	2,8
31	4,3	4,7	2,4	1,7	0,1	1,1	2,5	2,2	1,5	-0,1	1,1	-0,6

1     8,6     9,9     9,6     6,9     5,3     4,8     5,2     3,2     3,2     7,1     3,3       2     7,5     9,9     8,1     5,7     7,0     6,6     7,7     7,4     5,6     7,0     5,7												
T.	7h	8h	9h	10h	11h	12h	1h	2ъ	3h	4 h	5h	6h
1	8,6	9,9	9,6	6,9	5,3	4,8	5,2	3,2	3,2	7,1	3,3	3,2
2	7,5	9,9	8,1	5,7	7,0		7,7	7,4	5,6	7,0	1	2,3
3	9,6	9,9	11,3	11,8	10,5	7,6	6,3	1,1	7,0	7,7	-0,4	0,4
4	3,2	-12,6	4,2	8,8	12,3	-6,4	0,5	-11,6	-5,2	-23,7	~10,4	-7,1
5	-23,5	-22,6	-24,1	-26,7	-30,7	-34,1	-25,3	0,5	6,3	-16,0	-20,3	-11,7
6	-11,4	8,7	-7,9	-1,6	-4,7	-15,6	-10,1	-8,8	-16,4	-3,2	-1,7	0,4
17	-0,1	-2,4	-3,1	-2,9	-1,8	-3,4	-9,8	-3,3	-1,2	3,3	-1,5	-1,2
8	-6,2	-10,4	-8,8	-8,8	-1,2	2,5	4,1	0,5	-3,8	-4,7	-6,0	-3,0
9	-2,2	-2,9	-3,4	-2,4	-6,2	-4,3	-1,3	-0,5	3,3	-0,5	0,0	-2,8
10	-3,7	-1,2	-5,5	-8,1	-5,1	-2,1	-4,5	-4,5	-2,4	-0,8	0,7	-2,7
11	-1,8	0,1	-2,0	-3,2	-5,2	-5,2	-2,8	-3,0	-2,2	-0,9	-0,2	-0,4
12	1,7	1,9	0,5	-2,2	-3,4	-2,5	-4,3	-0,1	-0,7	1,6	3,2	-0,3
13	1,8	-1,1	1,0	4,6	5,2	5,1	2,5	1,9	-0,3	1,4	2,1	-0,3
14	-1,2	-2,1	-4,5	-7,4	-5,0	-3,0	-0,1	2,7	-7,0	-1,3	-0,6	2,6
15	1,9	3,3	3,8	2,9	0,9	1,2	2,8	1,5	-1,9	2,3	2,7	4,6
16	0,5	1,3	1,6	1,9	3,3	3,7	5,0	3,4	1,2	0,0	0,5	-1,0
17	1,6	5,0	7,6	5,6	4,8	0,4	0,9	-0,3	-0,2	1,8	2,1	3,3
18	3,1	4,3	5,2	6,3	6,3	6,2	<b>к,</b> 5	4,3	5,9	6,5	5,5	6,1
19	3,1	3,5	3,5	4,3	4,9	6,8	5,2	5,7	1,2	3,1	-3,7	1,1
20	-5,9	-2,7	-0,9	-5,7	-7,7	-2,3	-2,5	-7,7	-5,1	-2,7	-5,0	-5,3
21	-5,4	-4,9	-4,0	-2,1	-0,6	-1,5	-1,8	-3,4	-6,0	-4,8	-3,9	-2,6
22	- 0,1	1,1	3,1	6,3	?,6	6,1	6,7	3,9	1,8	1,0	0,2	-0,4
23	1,3	2,4	1,0	7,3	8,1	8,4	8,5	2,8	2,4	3,2	4,0	-0,1
24	4,3	3,9	5,4	0,5	7,0	8,2	-1,2	-7,5	-1,4	-3,7	-1,7	-4,2
25	0,2	-3,4	-2,0	2,9	5,5	1,9	3,5	2,8	-1,6	0,3	4,4	-3,5
26	1,7	0,2	1,3	2,2	2,4	0,5	4,8	0,4	4,3	1,2	1,0	6,2
27	1,1	1,1	0,8	2,8	6,2	6,0	4,5	3,8	2,7	3,9	2,6	5,2
28	8,9	10,2	4,3	0,6	1,8	5,3	9,9	9,6	10,6	5,7	5,3	-4,6
29	-1,7	-3,5	-11,7	-7,0	-1,0	-5,4	-0,3	-5,4	-4,9	-4,9	-1,2	-2,6
30	-1,0	-0,6	-2,0	-8,5	4,6	-0,5	-2,0	-4,7	-3,3	2,3	2,2	9,5
31	-2,6	2,9	-3,5	-4,1	2,5	-3,7	-6,9	-4,0	-0,1	-0,8	2,2	0,6

Stunden Morgens. Stunden Abends. Т. 9h toh 11h 12h th 2h 3h 4h 5h 6h 7h Sh -1.9 -2,0 -2,3 1,7 -3.8 -3.4 0,2 -2,7 2,0 1 -7,5 -5,4-1.2 1,2 0,0 -9,0 -5,3 -2,7-0,5-1,4-3,4-0,1 2 -0.41,0 0,4 2,0 4,2 -1,6 -3,1 -1,9 0,5 -3,3 -7,0 -0,6 4,8 3 -1,4 -4,4 -4,0 -5,9-4.8-8,7 -9,6 -1,8 -0,34 -7,5 -11,9 -4.7 -3,4-8,4-7,8 -2,6 -2,5 -5,5 -1,4-2,2 -0,8 -7,1 -3,1 -4,2 -0,9 5 -5,46 -6,2-2,8 -4,0 -10,40,2 3,4 4,6 3.1 2,7 1.6 2,5 1,8 -2,5 -3,2 0,3 0,7 -0,4-1,7 -2,3 7 -1,0-1,2 1,1 -4,9-1,18 2,2 1,6 6,7 7,7 6,1 5,5 4,1 3,8 2,4 2,5 2,3 2,5 -3,7 10,1 -0,7 9 8,2 5,6 -5,2 -11,3 -9,1 -8,8 -7,1 -6,1 -13,5 -6,7 -4,2-5,8 **-9**,3 -5,4 -8,0 -6,4-7,5 -1,8 -4,2-5,1 10 -5,5 -1,5-1,1 -0.9 -0,1 -0.4 1,3 0,6 -0.6 3.1 11 1,0 0,3 1,3 -0,9 -1,3-3,2 1,2 2,9 4,2 2,8 3,7 4,1 4.7 3,2 2,9 12 4,2 1,6 -1,7 -1,7 -0,5 2,3 4,5 13 3,9 1,4 5,9 5,4 5,1 0,9 0,9 1,0 -1,4-3,4 -2,3 -1.0 1,6 4,1 5.0 4,8 3,8 14 2,2 3,9 4,3 -2,9 -2,715 5,6 0,7 -0.1 3,3 7,0 9,2 6,1 8,5 9,2 6,4 6,6 5,7 5,8 6,6 6,6 4,2 5,9 4,9 4,6 16 10,7 4,6 6,0 6,4 3,9 1,2 1,2 17 7,0 8,8 0,0 0,6 2,1 5,2 18 1,1 3,4 4,7 5,0 2,8 5,1 1,8 1,5 4,2 2,8 4,1 2,9 4,4 4,4 5,7 4,3 3,7 3,9 5,7 4,1 19 3,3 1,2 5,1 1.4 3.1 4,2 5.4 7.1 5,0 5,4 3,9 20 5,4 6,5 6,5 3,9 0,3 1,8 7,4 1,0 21 2,5 5,1 5,1 7,6 7,4 7,7 1,9 2,3 22 0,8 3,0 1.4 4,1 2,4 4,4 3,3 1,5 4,5 1,3 4,6 1,7 23 3,4 1,6 3,3 2,7 3,4 4,3 3,9 6,7 5,1 9,2 2,8 2,1 24 6,0 6,5 7,1 2,8 2,8 3.4 6.8 5,0 -4.3-4,9 -17,8 1,4 25 -11,5 -10,6-5,3 -7,7 1,0 -5,2 -0,8 -7,2 -13,8 -11.4 -9,1 -9,1 -13,4 7,3 1,0 -4,8 -5,3-10,415,5 -8,5 -11,9 -6,1 -11,9 -1,426 -5,0 -5,1 -5,1 -7,7 -10,0 -9,7 -4,2-6,2 -12,9 -3,6 -3,2 27 -4,4-2,5 -3,6 -3,2 -3,9 -6,1 -8,3 -8,4 -6,0 -5,3 -4,4 28 -4,9-5,3 29 -0,7 -1.4-2.9-3,5 -3,5-4,0 -4.2-5,2 -1.7-2.7 -3.1 0,2 -2,2 -1,7-4,0 -4,1 -3,4-3,4-3,4-2.9-2,3 -0,8 30 -4,2-1,0

Stunden Morgens. Stunden Abends.													
T.	7h	8h	9h	10h	11h	12h	1h	2h	3h	4h	5h	6h	
1	3,0	1,3	4,8	3,5	3,8	4,3	5,7	3,1	0,8	0,8	2,4	1,6	
2	3,7	2,8	4,2	1,8	3,4	6,7	5,4	4,9	3,0	1,9	0,9	-0,6	
3	1,5	1,1	-1,9	-2,4	-0,5	1,5	1,2	-1,1	-1,7	0,8	1,7	3,3	
4	-34,6	-43,8	-45,5	-51,6	-22,7	-15,7	-7,8	-20,4	-12,9	-20,7	-17,8	-19,7	
5	-10,2	-13,7	-10,4	-3,9	-3,1	1,8	-0,4	9,6	4,7	-5,1	3,3	8,3	
6	-2,9	-2,8	-15,5	-14,5	-18,5	-18,4	-24,5	-17,6	-13,5	-11,9	-16,5	-25,6	
7	-5,3	-4,6	-3,2	-2,0	-4,7	-2,0	-2,1	-2,9	-3,3	-3,6	-3,5	-2,7	
8	-0,9	-2,1	-0,3	2,1	2,8	3,6	3,7	2,8	3,0	1,2	-0,1	0,1	
9	3,0	1,1	0,3	-5,5	-1,2	-0,6	-0,1	3,6	-1,9	-2,0	-9,2	-10,6	
10	0,3	-0,9	-1,4	-1,2	0,8	3,6	5,4	4,9	5,2	4,0	4,5	2,6	
11	-12,0	-2,1	-2,9	-2,0	-7,8	-6,5	-7,9	-2,7	-13,7	0,8	-2,0	-2,9	
12	-4,7	0,7	2,3	2,9	0,1	2,3	1,6	-0,5	2,0	-1,5	-2,1	0,7	
13	1,9	-3,6	-4,4	4,1	4,8	4,7	5,4	6,0	5,2	3,9	2,8	1,8	
14	-6,3	-5,1	0,2	3,3	1,9	-2,7	-6,5	0,2	-4,6	-3,9	-1,0	1,9	
15	2,6	1,5	3,5	3,9	0,9	-0,4	0,7	-0,2	2,3	3,9	1,2	2,4	
16	0,5	2,6	3,9	2,3	3,6	2,7	4,0	2,5	4,2	3,4	1,9	5,6	
17	3,9	3,0	4,9	3,7	6,3	6,5	5,0	-1,3	0,7	2,6	1,1	6,3	
18	2,9	2,7	4,6	5,4	4,2	5,4	5,5	4,5	6,9	5,9	5,8	3,8	
19	2,8	3,1	4,8	4,9	1,8	2,6	1,5	4,7	6,2	5,4	1,4	5,9	
20	7,5	7,5	9,4	7,8	7,4	7,4	7,6	7,7	8,6	9,1	8,9	8,7	
21	9,6	10,7	12,7	15,2	13,8	13,6	12,0	12,9	13,9	15,1	15,3	16,4	
22	10,0	12,2	5,7	0,5	0,7	-8,4	-6,8	- 15,6	-15,6	-21,2	-18 1	-24,5	
23	-10,5	-8,1	-10,0	-9,8	-7,8	-8,3	-8,4	-5,7	-4,6	-6,3	0,1	-4,0	
24	-0,3	-1,0	0,2	0,2	0,9	-2,6	-3,2	-1,2	-1,5	-3,0	-1,7	1,5	
25	4,3	2,6	-1,5	0,8	-0,8	-1,1	-2,6	-1,7	0,5	1,2	0,7	-1,5	
26	2,5	2,3	1,1	-2,7	6,8	-2,8	-1,1	-0,1	-6,8	-1,8	0,1	-0,8	
27	5,0	5,7	5,8	5,0	4,1	2,9	4,4	2,7	2,9	5,5	7,2	5,0	
28	6,1	7,0	7,2	6,6	5,7	5,9	4,6	7,1	5,9	5,1	4,7	7,1	
29	6,0	6,2	6,7	7,3	6,1	3,9	0,3	3,2	6,3	7,2	6,7	8,3	
30	5,9	6,4	7,9	5,4	-1,9	-8,1	-5,8	-12,8	-9,6	-2,7	-6,5	-7,8	
31	1,2	2,0	3,4	3,2	-0,4	-5,7	-0,1	-1,3	1,7	0,7	2,2	4,1	
An	nalen-Be	d. XVIII	i,	•	•	'	•	•	•	•	38	1	

T.	7h	8h	9h	10h	11h	12h	1h	2h	3h	4h	5h	6h
1	-0,2	-6,3	-7,6	-3,3	-0,9	-2,2	-2,8	-0,3	1,8	-5,3	-2,9	-5,
2	-6,6	-2,3	-4,0	-5,7	-9,0	-10,7	-4,3	-1,8	-2,6	-4,0	-0,7	0,
3	-2,6	-2,9	-2,8	-1,2	-0,8	0,1	-0,4	0,1	1,2	3,2	3,9	3,
4	-5,8	-6,3	-4,0	-2,0	-1,5	-0,9	-5,2	-8,4	-15,5	-18,4	-25,1	-36,3
5	-9,9	-12,2	-11,7	-11,0	-9,8	-9,1	-9,1	-11,1	-8,9	-5,5	-3,8	-4,9
6	-1,0	-3,1	-5,2	-8,1	-9,2	-6,8	-6,9	-7,0	-5,8	-3,2	-3,3	-5,0
7	2,2	6,3	7,0	-0,6	-3,9	0,5	2,8	0,1	-4,7	-0,4	-6,6	-8,
8	1,1	1,9	0,9	1,7	0,3	1,6	1,5	5,5	3,1	-7,2	2,3	-1,0
9	-2,0	-7,2	1,2	-0,5	1,1	3,0	2,4	0,2	0,3	3,5	4,7	1,8
10	-1,0	0,2	-5,3	-1,9	2,1	-0,6	-6,9	0,6	-2,1	1,4	-2,5	2,
11	-1,0	0,2	0,4	1,0	1,2	1,5	1,3	3,9	4,3	6,8	4,0	4,0
12	-0,9	-0,9	-1,9	-1,4	-1,1	1,4	1,0	1,8	2,8	4,2	4,4	3,7
13	-0,2	0,5	-0,9	-2,0	-1,6	0,2	0,8	0,3	-0,4	0,1	-0,3	0,8
14	1,4	4,6	4,6	5,8	5,3	3,4	1,9	0,8	0,8	0,1	4,1	4,
15	-1,3	0,9	1,8	1,3	1,8	2,8	-2,0	-2,1	-0,1	-1,2	-7,3	-7,5
16	-3,6	-2,0	-0,1	2,1	2,0	2,8	3,3	3,5	3,7	3,6	3,4	3,
17	3,6	-1,4	-3,3	-1,6	-1,7	-3,2	-3,2	-3,5	2,2	4,8	-0,1	-3,
18	-2,4	-0,5	-2,6	-9,8	-6,0	-10,8	-0,6	-12,8	-5,4	-12,4	-5,9	5,1
19	-8,5	-8,9	-10,7	-12,7	-5,6	-4,2	-5,3	-5,6	-8,7	-12,2	-1,3	-2,2
20	-0,8	-2,9	-1,4	-3,0	-1,3	0,1	-1,8	2,6	2,6	-4,1	-2,0	1,7
21	1,3	-1,0	0,5	3,9	3,2	1,6	1,5	0,5	-6,2	0,8	1,5	7,2
22	2,2	1,0	1,9	3,0	3,6	-0,2	1,0	0,1	-4,1	-0,1	-2,3	5,7
23	5,3	4,2	4,0	3,3	-1,5	1,3	3,7	4,0	2,5	1,1	1,0	0,9
24	3,6	4,8	3,6	3,9	3,0	2,0	0,1	2,0	3,4	4,2	3,1	4,4
25	5,3	7,6	7,0	7,2	5,6	6,1	6,3	4,4	7,0	8,2	7,2	7,2
26	3,7	5,4	3,4	3,4	4,9	6,3	7,9	7,2	6,2	6,6	6,1	6,4
27	6,9	5,8	8,4	10,1	6,3	2,6	-1,6	-1,8	1,4	4,8	-0,5	-8,6
28	-1,3	-2,7	-0,4	1,1	-0,4	-1,8	-1,3	-2,8	-0,8	-0,9	-1,8	-0,3
29	1,3	3,3	2,5	2,2	2,2	2,5	3,3	4,5	4,8	5,1	4,5	4,1
30	4,5	7,0	7,3	6,4	5,5	5,2	5,8	7,6	9,2	10,1	10,2	7,4

Fortsetzung der Tab. II. Schwankungen der Intensität in Theilstrichen, oder Darstellung der Grössen, um welche jede einzelne Beobachtung über (+) oder unter (--) dem Monatmittel derselben Stunde war.

Stunden Morgens. Stunden Abends. T. 7h Sh 9h 10h 11h 12h 1h 2h 3h 4h ōh 6h -2,9 1 -4,2 2,6 -7,2 4,4 3,5 1,1 -2,5 -4,0- 10,5 -2,1 -3,0 2 5,3 4,2 2,5 -3,7 -2,6 5,0 1,3 -0,8 -4.9-2.0 -11.5 -3,3 11,3 3 5,1 7,7 11,4 5,9 9,7 9,4 8,1 11,1 12,1 10,3 10,5 5,6 7,0 2,3 6,3 -0,3 6,0 3.8 -0,8 7,3 3,8 4 7,4 0,6 5 2,7 4,0 3,4 0,5 -7,4 -2,6 5,0 0,3 3,3 6,3 3,3 15,0 6 2,8 3,0 3,0 3,2 3,6 3,1 5,0 5,2 4,0 4,4 1,8 4,2 7 3,6 3,4 -1,1 7,5 7,3 8,6 4,5 -4,3 4,1 0,6 2,9 2,5 8 1,5 3,9 1,8 0,0 2,2 5,7 4,5 6,0 5,7 4,9 4,9 4,6 9 2,6 3,3 3,6 2,0 3,6 4,0 4,4 4,1 4,3 5,1 4,5 8.0 10 2,1 2,5 2,1 3,9 3,7 4,6 4,4 6,0 5.1 4,9 6,0 2,7 2,9 4,8 6,8 4,5 4,4 4,1 4,9 4,6 11 4,2 5,6 5,4 6,1 4,1 12 7,3 9,3 10,2 5,9 6.4 6,1 6,1 4,7 5,5 8,6 1,9 13 3,1 3,5 5,0 5,4 7,1 8,9 8,7 6,6 7,0 5,5 4,3 4,5 5,9 8,7 13,1 14;9 16,5 14,8 11,5 2,2 3,9 -5,4 -2,1 -38,1 14 18,2 10,6 12,7 13,4 -12,3 11,1 15 26,8 20,9 -13,3 11,4 10,5 10,1 -7,1 -7,6 -8,7 -9,2-9,2 -6,8 -9,6 -8,2 -5,9 -7,9 -3,6 16 -4,117 -6,5 -5,2 -5,7 -4,3-7,7 -4,6 -3,5-4,1 -4,1 -2,7 -5,8 -4,1 18 -4,3 -4,1 -3,2-3,0-4,8 -5,2-3,6-4,6 -1,7 -3,3 -1,6 -1,3 -2,9 -3,4 -3,0-2,0 19 -1,4 -2,8 -2,4-3,7 -3,3 -2,2-3,1 -4,3 -3,5 -2,0 -3,1 -3,8 -3,3-2,2 20 -2,2 -0.5-1,20,0 -4,2 -1,5 -0,9 -0,9 21 -0.7 0,5 0,6 -1,00,1 0,3 0,5 -5,1 0,5 0,9 -0,3 0.0 22 0,1 -1,5-2,31,3 1.4 1,0 0.3 -0,1 -1,41,0 -10,9 -11,7 -2,6-1,8-4,5-0,523 3,8 -1,0-10,3-9,6 -5,6 -1,4 -7,5 -17,1 -5,4 -20.6 24 0,9 0,9 0,6 -1,3 -0,7 --4,5 -8,8 10,9 -10,1 -3,5 -4,2-11,7 25 -3,8 -9,4 -8,7 -8,5-10,7 16,8 -5,7-5,4 26 -4,2 -8,9 -6,1 -4,5-9,8 -13,0 14,2 -8,6 -16,3 -7,6 -4,3 -4,9 -5,9 -4,7 -4.1 -3,5-2.7-1.1-0,4 -1,4 0,1 -0,2 -1.4 -0.8 27 2,4 0,5 -5,8 -4,9-2,90,8 2,8 0,0 -0,1 28 -5,3-4,4 -5,73,7 29 -1,4 -1,8 -4,1 -4,8 -4,0 -2,1 0,1 1,4 2,1 2,2 2,6 2,0 3,1 2,1 3,4 6,6 30 2,2 1,0 0,4 -0,1 1,1 0,8 7,6 6,3 7,7 6,4 5,3 4,8 -1,03,6 5,3 31 0,3 -0,51,1 3,4

Fortsetzung der Tab. II. Schwankungen der Intensität in Theilstrichen, oder Darstellung der Grössen, um welche jede einzelne Beobachtung über (+) oder unter (--) dem Monatmittel derselben Stunde war.

Stunden Morgens. Stunden Abends. 8h T. 7h Ωħ 10h 11b 12h 1 h 2h 3h 4h 5h 6ь 3,1 1 3,9 4,6 6,7 2,4 1,6 0.3 3,9 5,7 9,6 8,4 -9,2 2 0,6 -0,6 0,6 -0,5 -1,9 -3,0 -0,8 -0,6 0,9 1,7 3,0 -3,43 0.0 2,1 2,9 0,5 0,6 0.4 1.0 0.9 -1.9 -1,4 2,8 2,4 1 0,6 0,5 3,1 4,8 2,8 1,8 -0,22,0 3,7 1,1 0,6 4,1 1,8 4,3 **5.9** 6,6 4,5 3.6 5 5,5 3,3 4,8 -8,6 0,8 -1,1 6 0,4 -0,5 1,6 5,2 2,3 1,1 -0,11,3 5,0 1,4 -3,40,5 7 2,5 2,1 1,8 3,9 3,2 3,4 4,1 3,8 1,2 0,0 2,7 4,1 8 -0,41,6 3,0 -3.2 -0,3 5,8 3,4 2,1 0,3 -6,9 1,7 -4,59 -4.2 -3,1 -2,5 -3,7 -4,0 -0.8 2.8 0,2 4,2 2,0 4,7 3,8 10 0,1 -0,8 0,1 1,0 0,4 0,6 -0.91,2 2,9 4.4 -3,7 0,7 11 -7,4 -5,6 -1,2-1,8 0,4 -1,5-8,3 1,4 -8,0 10,7 -8,0 -2,3 12 -0.7-2.4 -6,0 -7.7 -3.7-1,6 -6,3-7,3 0.0 -2,0-1,0-3,613 -2,9-17,3 -8,7 1,2 -4,3 -0,8 -1,1 -1,9-0,11,3 0,0 1,2 14 -1.4-1,1 -1.4-8.5 0,5 0,3 0.4 -0,9 -1,0 0,8 -3,2 1,2 15 -0,7 0,0 -2,4 -2,9 -5,3-5,3-4,30,7 1,6 2.1 0,2 0,1 -1,4 16 1,6 2,6 1,9 1,2 0,7 1,4 2,7 1,3 -1,5 2,8 1,1 2,0 -2,0 -1,5-0,6-4,5-1,3-1,117 -3,60,1 3,0 1,2 3,2 18 -0,5 -0,30,2 0,8 -1,2-0,7 -1,7 -0,5 0,5 2,0 3,0 3,5 2,4 2,3 0,7 19 2,4 1,4 -0,70,6 -1,3 1,1 2,0 -1.01,5 2,7 2,7 3,4 2,2 2,5 20 2,1 4,5 1.1 3,3 5,1 5,4 4,1 21 4,2 4,0 3,9 3,0 1,7 3,2 6,6 5,6 5,7 3,9 4,5 8,1 7.5 8,7 3,8 7.8 22 8.9 9,6 7.0 4.5 4.0 6,5 5,7 5,5 7,1 10,2 13,9 11,1 8,6 8,2 8,0 7,7 23 4.1 8,1 7.0 8,7 -0,1 1,5 4,5 2,1 -4.7 24 7,9 7,2 -0.40,7 1,2 -2,5 0,4 -9,5 -7,7 -5,8 -0,425 -11.3 -7.8-2,4-3,à -8,9 -7,2 -1,1 0,1 26 -7,4 -6,2 -8.3 -18,8 13,9 -7,9 10,7 18,3 17,6 19,8 19,0 -18,5 27 -6,7 -5,3 -4,4 -5,6 0,0 1.7 0,5 -4.3-13,6 -8.8-6.0-5,7 28 - 4,9 -4.9 -7.5--3 B -3,7 -2,5 0,5 -0,20,5 0,1 -0,33,8 0,3 1,4 3,1 -0,5 29 1,5 2,0 0,5 2,0 1,3 -7,2 -3,7 -11,6 -2,1 -1,5-1,7 0,1 -0,1 30 0,0 2,4 2,7 4,9 2,5 6,9 7,9 31 3,6 -4,2 -2,6 0,1 -2,4 1,2 1,0 -10,3 -1,6 -3,1 -1,10,6

Stunden Morgens. Stunden Abends. T. 7h 84 9h 10h 11h 12h 1h 2. 3h 4h 5h ńЪ 1 -4.5-0,9 -0,3 0,2 -1,2 0,7 1,6 1,5 0,6 -1.01,0 2,4 2 -1,6 -0,3 0,2 2,1 -0,1 -3,2 0,1 -0,7 -8,7 -4,5 3,3 1,4 3 -3,9 0,2 -1.5-0.40.5 2.6 0,4 -3,5 -1.4-1,2-0.40,4 -1,7 -1,3-1,9 -0,4 -1.8 -1,5-0,6-0.3-2,8-1,2-5,4-1,3 5 -1,3 1,8 -0.4-1,0 0,5 2,6 1,0 1,8 -0,10,0 2,0 2,7 4,7 2,2 1,7 1,5 5,0 7,2 4,8 2,2 1,6 2,7 -5,7 0,2 7 2,2 3,0 5,9 4,5 -4,9-5,62,1 -18,2 -4,5 -8.4 -8,7 1,8 8 -2,7 2,6 -4,4 -0,3 -4,5-2,7 -5,6 -6,3-0,5 -5,6 -2,7-4,6 9 -3,4 -4,0 -2,2-2,8 -3,1 -4.0-6,4-8,6-6,1-7.4 -4,1 -1,610 0,4 -0,8 -3,41,9 3,4 0,3 -5,1-1,32,8 0,5 1,4 -0,9 11 1,2 -5,3 -2,0 0,1 -2,5 -6.6 -4,6 -3,0-13,7 -2,2 2,0 2,1 12 1,6 -0,2 2.0 2,7 2,8 0,8 1,5 0,8 0,8 -1,11,4 0,5 13 -1.01,3 -0,3 -0,8 1,2 2,0 1.6 2,4 0,6 2,5 -1,6-0,2 1,6 -0,1 2,2 2,5 3,3 3,1 4,3 2.0 1,3 1,4 4,8 4,4 15 1,9 2.5 -0,4 -0,7 1,3 4,1 5,7 6,6 5,7 0,2 6,1 7,2 16 4,5 3,5 2,5 3,2 3,4 3,5 4,1 5,6 3,9 4,4 6,1 5,4 17 4,5 4,5 2,4 3,4 5,3 2,7 5,7 5,2 3,1 4,8 4,3 4.1 18 6,0 5,7 8,6 7,8 8,2 5,1 4,7 -0,1 5.1 3,3 0,8 -2,9 19 0,8 -2,3 3,0 4,3 -0,6 -0.41,9 4,3 5.0 10,3 8,5 9,5 20 4,6 4,9 3,1 2,9 4,3 4,9 3,2 4,8 5,5 5,0 4,4 4,3 21 5.2 5,4 4,0 6,6 7,6 7,8 7,2 7,2 6,5 6,5 6,7 5,5 22 6,1 6,8 4.1 3,2 4,2 6,5 6,7 9,4 7,0 2,1 -0.72,2 23 -7.4 -2,8 -3,2 -7,0 -10.6 -2,4-0,3 -3,8 -7,3 -6,70,9 -1,9 24 -5,6 -6.5-3,6-2.9 -2.0 -3,4-3,4-2.8-0.5-1,8 -0,9 0,6 25 -2,2-5,7 0,4 -3,4-8,2 -6,1 12,4 -2,7-6,6-6,8 -5,3 -4,526 -3,8 -17,1 -11,6 -8,9 -12,3-16,7 -15,2 -11,4 -10,3 -9.4-1,6 -9,4 27 -3,9 -8,3-8,7 -4,3 -1,62,8 0,5 -2,5-1,7-3,5-2.4 -1,128 -3.5-2.53,6 0,3 2,2 0,3 2,3 0,6 1,2 1,4 0,7 -6.4

Т.	7h	8h	91	110	1.66	105	1h	2h	3h	4h	1 +1	6h
т.		80	911	10h	1.th	12h	1h	Su	34		5h	
1	-3,9	-4,5	-3,0	-2,9	-2,1	-1,1	-2,8	-1,0	-1,5	-4,0	-3,3	-3,
2	-3,4	-3,8	-4,3	-2,8	-8,4	-5,0	-3,0	-2,8	-3,0	-2,1	-4,7	-2,
3	1,9	-0,5	1,1	5,0	4,5	1,4	-2,0	-1,6	0,1	-3,7	-7,1	-5,
4	0,2	1,1	3,1	2,9	1,7	1,9	0,4	0,7	-1,5	-3,4	-4,6	-5,2
5	1,5	4,8	-9,9	-10,5	-16,6	-13,4	-14,4	-6,7	-7,1	-8,1	-5,1	-2;
в	2,0	1,9	3,5	-1,2	-2,9	-11,7	-2,4	0,7	-10,8	-4,6	-0,3	-2,
7	-0,5	-1,1	0,9	-8,4	-3,9	-0,2	-3,5	-6,1	-3,7	-1,5	0,5	-0,
8	0,1	0,9	-0,3	-3,1	-3,0	-3,5	-1,0	-2,9	-1,3	0,5	1,1	0,
9	1,1	1,1	0,2	0,5	3,1	0,4	1,2	-0,9	0,9	1,2	0,4	1
10	1,9	1,0	-1,4	-3,0	-3,6	-1,5	-2,8	-2,4	-2,1	-0,4	0,1	-1
11	4,3	5,8	-2,2	1,6	1,5	0,8	3,5	0,8	1,8	-0,5	3,4	3
12	3,6	5,0	6,1	ò,8	6,3	5,4	4,1	3,3	3,9	1,4	-2,4	-1
13	-0,2	0,0	1,2	3,1	4,1	3,4	-0,2	-0,5	1,2	2,3	1,7	0
14	1,4	1,0	0,8	0,2	2,5	4,7	3,8	4,1	3, t	2,0	4,1	0
15	2,1	2,7	5,2	6,1	6,2	4,8	2,4	3,2	2,5	2,3	3,2	2
16	3,0	4,0	5,8	6,6	5,0	4,0	3,9	1,5	3,4	3,8	4,3	4
17	5,4	5,2	7,3	4,8	5,0	0,2	0,5	0,0	1,1	1,8	0,2	1
18	0,5	-0,6	1,1	2,9	2,3	3,7	2,8	4,0	5,3	5,2	5,5	4
19	4,5	3,4	3,2	1,3	2,3	7,2	2,2	1,7	4,6	4,6	5,8	4
20	4,9	4,5	4,3	4,1	4,4	5,8	7,2	7,4	6,9	6,8	9,9	8
21	6,9	8,2	6,7	6,6	3,1	3,2	2,5	-0,3	3,3	3,7	3,0	-7
22	-5,7	-3,9	-5,7	-4,4	-6,2	-4,1	-1,9	-2,6	-1,2	-1,9	-0,3	-5
23	-5,6	-6,5	-3,8	-6,0	0,4	2,8	3,3	4,6	3,2	-2,7	-0,4	9
24	-6,6	-4,1	-5,3	-2,3	1,9	2,3	3,0	0,5	-1,8	1,1	-0,3	-0
25	-2,9	- 6,8	0,0	2,2	2,3	1,3	4,7	-0,1	-4,8	-4,3	-0,4	1
26	-4,3	-3,5	-4,6	-3,1	-5,6	-6,0	-3,7	-3,2	-2,1	-2,3	-1,7	0
27	-1,0	-3,1	-2.2	-3,2	-2,3	-1,6	-1,1	0,1	2,7	2,1	2,1	4
28	-0,4	-1,9	-0,1	2,5	1,2	0,3	-1,9	0,3	-1,5	2,4	0,4	1
29	-5,3	-1,9	-2,4	-3,1	-3,1	-1,3	0,6	-1,0	0,2	1,3	3,1	1
30	-2,3	-2,6	-3,2	-1,9	-2,7	-4,0	-0,7	3,4	-0,8	-3,8	-15,9	-6
31	-3,3	-5,9	-3,7	0,4	1,4	-1,3	-3,9	-4,4	-2,0	-0,7	-2,5	-4

Fortsetzung der Tab. II. Schwankungen der Intensität in Theilstrichen, oder Darstellung der Grössen, um welche jede einzelne Beobachtung über (+) oder unter (-) dem Monatmittel derselben Stunde war.

T.												
Ą	7h	8h	9h	10h	11h	12h	1h	2h	3 h	4h	5h	6 h
1	9,0	9,0	9,7	7,7	10,3	6,7	-0,9	3,4	6,6	2,8	-4,3	0,4
2	3,9	4,0	1,1	3,1	3,1	0,8	-1,0	3,3	-0,5	-0,6	0,4	2,2
3	5,0	6,0	5,1	5,4	-1,1	3,0	6,5	2,8	10,1	7,6	7,7	7,2
4	7,0	9,0	11,7	12,5	12,4	11,4	9,1	7,4	5,7	4,3	3,6	4,4
5	5,3	7,5	6,3	5,7	4,4	2,5	1,5	0,1	3,3	1,9	1,6	0,9
8	4,0	4,8	1,5	1,4	3,0	2,7	1,2	0,3	-1,8	-1,1	2,8	1,1
7	4,6	6,2	4,9	2,6	1,1	-2,0	-1,9	4,6	-4,4	-3,4	-3,0	-2,1
8	3,8	5,7	6,1	5,8	-1,3	-2,6	-5,4	-3,4	-4,3	-2,1	-2,3	-1,5
9	-3,7	6,7	12,6	2,4	-12,1	-5,7	-13,6	-12,9	-25,1	-9,5	-6,8	-3,0
10	-3,0	-2,7	-1,6	-2,0	-1,4	-3,5	-5,7	-6,7	5,2	-4,1	-4,3	-3,4
11	-0,4	-0,1	0,2	-1,2	-2,3	-1,9	-2,3	-2,8	-2,1	-4,5	-2,2	-7,5
12	-3,5	-3,3	-1,7	-0,6	-0,8	-0,9	0,0	1,5	-0,7	2,1	3,2	2,9
13	3,1	1,7	2,3	-1,1	-0,2	0,3	5,3	5,5	6,7	7,2	4,8	4,4
14	3,8	3,6	3,5	6,0	6,4	6,2	6,6	7,0	7,1	5,1	5,7	3,7
15	7,9	8,7	8,6	9,0	10,5	8,7	8,3	10,2	11,8	12,5	2,2	4,0
16	-7,2	-9,5	-3,5	0,4	-0,9	4,9	4,3	-1,0	-1,0	1,4	1,1	-1,1
17	-1,4	-3,5	-10,1	-4,1	-0,2	-1,3	-2,9	-4,4	-3,2	-4,4	-5,1	-4,5
18	-5,5	-8,4	-13,5	-15,4	-15,3	-10,9	-10,1	-8,7	-7,5	-8,3	-4,8	-8,0
9	-6,8	-7,1	-12,5	-15,8	-11,8	-7,9	-2,0	-6,7	-5,8	-3,4	-5,2	-8,9
0	-8,4	-7,0	-7,0	-4,4	-6,4	-7,7	-4,1	-5,3	-6,6	-7,1	-3,1	-9,8
1	-11,6	-12,9	-13,2	-12,1	-13,3	-10,5	-10,5	-9,0	-10,0	-10,9	-8,6	-6,6
2	-6,2	-7,6	-5,3	-5,1	-3,0	-6,9	-5,3	-7,2	-6,3	-7,2	-6,7	- <b>5,</b> ā
3	-13,0	-15,5	-14,6	-11,4	-4,4	-3,5	-1,7	-2,6	0,2	0,8	1,1	-1,3
4	-3,1	-2,6	-3,1	-3,2	-0,5	-2,1	-0,9	-0,2	2,3	1,3	1,4	4,0
5	-0,9	-1,0	-2,3	-0,2	3,3	3,1	4,1	4,7	5,9	6,3	8,2	6,7
6	1,4	3,4	5,3	4,9	4,9	6,4	8,3	6,3	8,1	4,1	2,4	7,6
7	2,9	3,4	4,8	6,0	9,0	8,3	7,9	6,7	6,7	5,9	4,8	2,4
8	-0,9	0,4	0,8	2,0	3,6	2,4	2,3	3,1	1,7	-1,4	-5,3	-5,1
9	-2,0	-2,2	-1,7	-0,6	1,4	2,4	2,4	4,6	9,5	8,6	10,2	10,9
ю	16,3	3,0	4,0	2,3	1,1	-3,4	0,9	0,7	0,1	-3,9	0,1	4,5

Fortsetzung der Tab. II. Schwankungen der Intensität in Theilstrichen, oder Darstellung der Grössen, um welche jede einzelne Beobachtung über (+) oder unter (--) dem Monatmittel derselben Stunde war.

Stunden Morgens. Stunden Abends.													
Τ.	7h	8h	96	10h	115	12h	1 h	2h	3h	4h	5h	6h	
1	-1,7	-2,0	9,4	-4,5	-1,2	-4,3	-7,3	-3,5	-4,8	-5,7	-8,7	-5,5	
2	-1,3	-1,6	0,2	-2,3	-1,8	-1,9	0,6	0,3	0,7	-1,5	-2,9	-1,1	
3	-4,5	-2,0	-1,6	-0,8	-0,1	-1,5	1,2	0,0	-2,7	-3,2	-1,5	-3,8	
4	0,4	-1,5	-1,8	-3,1	-0,9	-1,2	-0,9	-0,5	0,7	-2,2	-2,7	-4,3	
5	1,7	1,5	0,9	0,2	3,9	3,6	2,7	2,5	3,1	2,5	3,9	-4,1	
6	4,4	2,6	1,6	-0,3	0,0	2,0	2,5	3,6	3,6	-1,1	0,9	-0,7	
7	1,0	0,9	1,6	1,8	-0,8	0,0	0,8	3,5	-3,9	-3,4	0,3	2,0	
8	7,6	9,6	9,6	7,3	3,1	0,3	-1,0	1,3	3,0	14,5	5,6	11,5	
9	-5,5	-3,6	-0,9	-4,3	-7,2	-8,0	-6,6	-6,0	5,7	-3,4	-5,7	-3,7	
10	-0,8	-0,8	2,1	2,7	2,8	-0,9	-0,4	-2,1	-3,1	-2,9	-1,8	-1,3	
11	1,9	4,0	5,5	5,5	3,5	1,4	-2,3	-1,0	1,1	1,5	0,8	-2,8	
12	2,3	3,3	3,8	4,5	7,9	3,4	-0,7	-4,8	-2,6	-3,8	-1,9	-0,8	
13	0,3	0,2	-0,4	0,4	4,6	-1,5	-2,7	0,9	-0,4	0,2	-0,6	0,6	
14	-6,4	-6,9	-7,4	-2,7	-4,0	1,2	-2,1	-3,3	-2,9	-2,7	-4,1	-3,3	
15	-12,0	-11,3	-9,2	-9,9	-8,6	-2,8	-3,7	-4,1	-0,8	-3,5	-3,1	-0,1	
16	-7,6	-7,5	-7,0	-4,5	-1,4	0,0	0,4	-1,8	1,4	-0,2	-1,8	0,3	
17	-4,4	-7,3	-7,6	-5,3	-2,6	0,8	0,7	1,0	-0,5	0,3	0,4	-1,3	
18	-2,5	-1,9	-5,6	-4,3	-4,0	-2,1	-1,4	-0,3	-1,1	-2,9	3,6	6,1	
19	-3,6	-5,3	-5,7	-3,5	-3,1	-4,1	-2,0	-3,3	-3,3	-4,7	−ò,2	-5,4	
20	3,2	-0,3	-1,6	-2,3	-5,9	-10,3	-0,6	1,7	0,4	-2,4	-1,0	-0,2	
21	2,4	0,5	-1,1	-2,9	-2,0	-0,5	-1,0	-4,0	-1,5	-1,2	0,1	1,7	
22	1,4	-0,2	-1,4	0,2	2,6	3,8	2,9	1,9	-0,3	2,9	4,1	2,0	
23	0,1	3,1	4,6	5,5	4,6	ŏ,4	6,4	-0,8	6,2	4,9	4,9	8,9	
24	3,1	0,2	-1,9	-5,1	-3,0	-2,1	-2,6	-1,2	-1,1	-1,2	0,6	0,1	
25	2,8	4,0	2,9	2,5	2,3	3,1	2,9	-0,3	1,8	6,0	3,2	5,3	
26	9,6	10,2	10,0	3,8	5,9	7,2	4,7	5,4	-3,3	1,5	2,1	0,1	
27	1,2	2,5	6,2	2,6	-5,8	-5,3	-0,3	-0,8	4,0	2,3	-2,0	-1,3	
28	2,4	2,4	3,3	2,7	1,8	1,8	2,7	4,9	2,1	3,4	2,4	-1,6	
29	2,2	3,2	3,5	4,9	-0,4	-1,6	2,2	4,4	1,4	2,8	7,1	6,8	
30	-0,4	0,9	2,6	5,5	5,0	7,3	5,1	5,1	7,4	0,3	1,4	2,2	
31	2,3	3,5	4,4	5,3	4,5	5,9	1,4	0,1	3,5	2,9	1,1	0,3	

Fortsetzung der Tab. II. Schwankungen der Intensität in Theilstrichen, oder Darstellung der Grössen, um welche jede einzelne Beobachtung über (+) oder unter (--) dem Monatmittel derselben Stunde war.

_		s	tunden	Morgen	s.				Stunden	Abenda		
T.	7h	8 <b>P</b>	9h	10р	11h	12h	1 h	2h	3h	1p	5h	въ
1	-1,1	0,9	2,3	0,6	1,3	3,7	5,7	2,1	-0,2	-2,5	-2,2	-3,2
2	3,7	4,3	3,7	3,9	2,8	-1,5	2,3	4,0	2,2	4,2	4,5	1,0
3	1,1	2,3	4,7	5,3	5,9	6,5	5,8	3,9	2,3	3,5	2,1	1,7
4	3,4	3,4	0,4	-1,1	0,0	0,6	2,8	1,1	3,2	1,2	2,4	-1,0
5	3,8	1,6	2,9	4,1	3,6	2,6	1,3	-0,6	-0,2	0,2	1,2	2,1
6	7,3	4,4	2,9	0,2	0,1	-0,2	1,9	2,5	4,8	1,6	2,4	0,1
7	6,9	9,4	6,0	1,5	-1,6	-4,4	-3,4	-6,2	-5,2	-1,9	-0,1	1,4
8	1,7	1,4	2,6	1,1	0,7	1,0	-0,1	0,4	1,0	2,5	1,1	-0,5
9	3,9	1,1	3,5	3,0	1,8	0,8	-0,4	0,3	1,1	2,1	1,9	0,8
10	-13,2	-4,9	-5,9	~10,9	-8,2	-5,9	-18,6	-4,1	-10,7	-6,3	-5,8	-0,6
11	-4,8	-7,6	-3,9	-6,2	-1,4	-2,4	0,2	-2,2	-7,7	-1,2	0,8	-1,5
12	-2,5	-2,4	-2,5	-0,7	-0,4	-1,3	-0,9	-0,1	-0,1	-1,7	-2,5	-1,7
13	-0,8	-0,5	0,3	3,4	5,2	7,5	5,4	3,2	1,2	-0,9	0,8	3,8
14	-7,6	-1,5	-3,2	0,3	-0,ส	2,4	-1,1	0,1	-4,1	-1,2	1,2	1,7
15	-5,1	-4,7	-3,3	-0,8	-1,0	3,2	3,9	6,0	4,7	4,8	0,9	2,0
16	-0,5	-4,4	-3,6	1,5	1,9	0,4	-3,3	-0,5	2,0	0,9	0,8	-1,5
17	-2,6	-1,0	-1,3	-2,0	3,0	-4,2	-2,4	-0,2	1,2	1,6	-0,5	-2,6
18	2,8	2,9	1,0	0,9	1,1	-1,7	-0,8	-0,4	4,5	4,6	2,3	0,9
19	3,5	5,3	4,6	5,8	3,9	3,1	2,2	3,1	1,9	2,5	3,5	4,8
20	1,8	2,1	0,2	0,1	0,5	-0,9	0,5	0,3	1,4	0,4	-1,2	0,7
21	3,2	2,3	-0,4	-2,0	-1,2	1,6	2,5	0,1	-1,4	0,3	-0,9	-1,6
22	8,2	6,3	4,8	4,4	3,1	4,4	2,3	0,5	0,1	3,7	8,6	13,6
23	1,2	0,3	-2,3	-5,6	-10,4	-8,2	-6,5	-4,3	-3,5	-6,6	-5,9	-4,0
24	-0,3	-1,1	-1,8	-1,6	-3,6	-3,1	-3,5	-8,8	-5,8	-2,3	-4,0	1,0
25	1,0	-5,1	1,3	-0,5	1,0	-2,1	0,3	-2,4	-0,8	-5,6	-6,3	-6,1
26	-1,1	-1,9	-4,3	-3,7	-2,1	-5,0	-2,7	-4,1	-2,3	-2,9	-2,5	-4,6
27	-1,3	-0,3	-3,8	-1,4	-0,3	-0,8	0,0	1,3	3,6	-1,0	-2,1	1,6
28	-4,2	-5,4	-4,0	-0,5	-4,4	-0,3	2,7	-1,4	-1,6	-2,1	-2,4	-2,5
29	-4,3	-5,8	-3,4	-1,6	1,5	0,2	-0,5	0,9	1,8	1,9	-0,9	-3,1
30	-2,6	-0,3	1,9	3,4	3,7	4,9	5,7	5,8	5,8	1,4	2,4	-1,7

Annal-Bd. XVIII.

Fortsetzung der Tab. II. Schwankungen der Intensität in Theilstrichen, oder Darstellung der Grössen, um welche jede einzelne Beobachtung über (+) oder unter (-) dem Monatmittel derselben Stunde war.

_			A British Co. St.	Morgen	B.				Stunder	Abend	8.	
T.	7h.	8h	9h	10b	114	12h	1 h	2h	3h	4h	5h	6h
1	6,3	5,4	4,6	5,4	9,8	7,3	5,9	6,9	6,7	3,8	2,5	1,5
2	7,1	6,4	2,8	-1,0	-1,6	-1,3	5,9	6,4	9,6	9,7	0,3	3,8
3	2,6	0,6	-2,4	-1,4	-5,0	-4,9	-4,4	2,7	1,7	3,6	-0,1	0,7
4	0,3	0,0	-1,2	-1,4	-2,1	-2.3	1,2	2,4	4,3	4,2	4,2	1,3
5	1,6	1,2	-0,3	~1,6	-1,0	-1,0	0,6	3,2	2,2	4,0	5,4	4,2
6	5,1	4,5	3,3	2,9	3,9	2,6	3,6	3,3	5,1	7,3	9,6	8,1
7	3,2	4,3	6,1	8,1	9,1	8,5	3,6	6,1	6,1	4,3	9,4	2,2
8	-1,5	0,2	2,3	4,8	2,3	2,1	2,0	0,4	1,7	-1,0	0,5	4,8
9	-1,4	-1,3	3,3	1,6	-1,8	-5,8	0,9	-0,2	0,6	-4,4	-3,8	1,6
10	-8,6	-8,2	-10,6	-7,1	-1,5	0,4	2,3	-2,9	-5,9	-5,8	-6,0	<b>∽6,</b> 5
11	-0,7	1,6	1,6	0,6	-2,3	0,0	1,2	-1,7	-1,8	-2,0	0,4	-2,2
12	-1,6	1,8	0,0	-2,1	-1,1	-2,0	-1,7	-4,0	-2,3	-3,2	-2,4	-1,4
13	1,2	4,4	5,8	5,6	6,1	4,5	3,4	-0,7	0,1	-1,2	0,6	-1,3
14	0,7	0,3	0,7	0,7	3,9	4,9	6,4	3,5	-0,8	-0,1	3,9	3,8
15	2,4	2,9	3,3	3,2	5,4	1,7	2,7	2,7	3,8	3,4	2,8	0,1
16	-10,7	-9,5	-19,5	15,3	-10,9	-7,8	-14,4	-8,7	-12,7	-11,9	-14,9	-11,5
17	-1,5	-8,5	-5,5	- 4,4	0,7	4,2	0,0	2,1	0,1	-1,7	2,5	-3,6
18	4,7	3,1	0,1	0,3	2,1	-4,6	-7,0	-4,5	-11,1	-9,4	-4,9	-6,1
19	-4,5	2,6	0,7	-6,2	-11,0	-10,3	-1,0	-8,2	-1,8	-6,0	-4,2	-5,4
20	-1,9	-12,2	-4,1	-4,6	-19,0	-8,2	-15,4	-8,8	-6,6	-3,9	-5,8	-1,4
21	-6,1	-9,3	-14,1	-13,6	-4,4	-4,0	-3,5	-2,7	-1,0	-5,2	-4,2	-3,8
22	0,2	-8,1	-3,8	-1,9	-11,3	0,1	-0,5	-1,6	-3,7	1,2	-1,2	-4,8
23	-1,6	0,0	-1,8	-3,0	-0,5	-2,0	-4,5	-2,6	-1,8	-0,9	-1,4	-0,5
24	-5,0	-5,0	-4,8	-4,7	-2,0	-5,9	-3,8	-5,4	0,1	0,6	-1,7	-0,4
25	-11,0	-5,1	-3,2	-2,4	-5,6	-6,8	- 5,8	-3,5	-6,1	-1,1	-5,5	-1,4
26	-2,4	1,0	3,4	3,6	1,8	1,1	1,0	-0,9	-0,5	0,5	-0,2	-1,7
27	4,5	6,0	10,7	7,9	7,7	6,9	5,9	5,0	4,8	5,7	4,3	2,4
28	4,2	5,3	5,7	4,2	3,6	6,8	3,6	1,6	0,3	0,1	1,4	1,2
29	4,1	3,8	3,8	5,8	7,2	4,5	3,5	1,8	1,7	1,8	1,6	1,8
30	8,1	10,4	9,3	9,3	9,6	4,8	3,1	3,9	3,2	2,6	4,2	7,0
31	1,6	3,0	3,6	6,0	7,5	7,3	6,9	5,6	4,6	4,3	2,7	3,3

	Stunden Morgens, Stunden Abends												
T.	7h	8h	9h	10h	11h	12h	1 h	2h	3h	4h	5h	6h	
1	5,4	6,8	4,5	5,5	6,8	-0,1	2,4	6,0	5,9	8,6	7,6	2,1	
2	3,6	2,6	2,8	4,7	6,3	8,0	2,5	12,7	4,0	6,9	4,8	3,2	
3	2,2	1,2	-2,3	-8,3	-3,0	-5,4	2,8	-5,1	0,9	2,0	-0,8	0,6	
4	1,6	2,2	1,7	4,1	-0,9	1,0	1,8	-0,4	1,9	3,0	-4,4	-0,6	
5	-0,4	2,2	2,9	2,6	3,6	3,6	2,3	0,8	1,7	2,0	0,5	0,6	
6	2,4	1,8	3,2	4,1	-2,3	0,7	-0,5	1,1	-1,2	3,8	5,2	6,5	
7	-5,3	-0,1	0,1	1,2	1,3	-4,3	0,3	2,1	0,5	1,2	1,8	1,4	
8	-5,7	-1,8	-1,2	-3,4	-2,1	-3,0	-3,1	0,9	-1,5	0,6	-1,3	0,5	
9	-0,8	1,4	1,7	-0,8	5,3	7,2	4,8	3,4	5,4	3,7	2,9	1,5	
10	0,1	0,2	-0,3	1,6	3,0	5,4	5,7	4,8	3,3	3,3	0,8	-0,2	
11	1,5	2,3	3,0	4,8	5,3	6,9	4,8	5,2	4,3	2,3	0,8	-0,1	
12	0,4	2,3	3,4	6,3	4,6	5,7	4,5	3,3	0,3	2,1	2,6	2,9	
13	1,7	0,8	2,9	4,2	3,9	4,1	4,3	6,4	4,3	5,7	4,9	5,8	
14	11,3	4,3	10,9	-10,4	-4,1	-10,7	-2,0	-13,6	-4,0	-13,3	-4,4	-3,3	
15	-10,5	-24,0	-12,4	-10,6	-13,4	-3,7	-14,1	-15,8	1,2	-7,7	-10,0	-4,2	
16	-2,0	-3,7	-14,6	-21,0	-21,7	-16,9	-7,6	-16,6	-23,1	-16,6	-8,0	-5,6	
17	-12,3	-6,7	-13,2	-6,9	-10,5	-5,9	-9,0	-3,5	-2,6	-4,5	-4,4	-5,1	
18	-3,2	-10,2	-7,6	-1,7	-2,9	-1,3	-3,4	-7,6	-2,1	-0,1	-5,3	-3,7	
19	-1,8	1,7	-1,6	3,0	1,5	0,2	-1,7	1,6	3,8	1,4	3,0	-0,2	
20	1,0	0,1	0,7	-0,6	5,3	8,0	6,6	2,3	-0,1	-0,2	1,8	1,9	
21	4,2	3,5	2,5	0,1	1,3	-2,6	2,5	5,0	0,5	6,6	-5,9	-0,1	
22	1,4	5,1	4,8	3,9	0,8	-3,1	-1,2	0,3	0,2	-0,2	2,8	4,5	
23	2,4	7,6	5,4	2,1	3,7	-0,8	-5,8	-4,7	-1,3	3,6	4,0	0,9	
24	3,8	5,1	6,5	7,9	5,9	7,2	3,1	3,1	3,9	4,1	1,2	1,4	
25	3,6	11,1	10,3	9,9	7,1	4,8	0,6	-2,8	-2,7	0,4	1,2	-0,ö	
26	4,4	7,0	5,3	2,1	1,0	7,3	4,7	5,6	2,3	-4,8	-3,0	-3,6	
27	0,0	0,4	-1,8	-0,3	-3,0	-4,6	-3,t	1,6	-2,6	-3,1	-2,7	-1,2	
28	-1,2	-3,1	-3,3	2,5	8,5	1,6	4,9	-1,1	-4,1	-3,0	-3,5	-6,3	
29	-3,7	-15,5	-8,2	-4,0	-10,6	-7,5	-7,0	-8,7	-0,7	-9,4	-0,7	1,4	
30	-4,6	-3,4	-2,9	0,0	1,6	1,2	0,5	1,4	1,6	2,1	0,5	-0,8	
31	0,3	-0,1	0,0	-3,6	-3,4	-2,1	0,4	3,9	0,4	0,3	-0,5	-1,6	

Stunden Morgens. Stunden Abends. T. 7h Яb 9Ъ 10h [ ] h 12h 1b 2b 4h 5h 3 p бÞ 1.3 0,6 0,0 1 -0,1 0,9 0,2 1,6 2,7 4,0 5,3 2,7 3,3 0,1 -0,5 2 -1,8 1,2 4,4 4,5 3,1 2,0 2,5 3,8 7,1 2,3 1,7 2,0 1,7 5,1 5,6 7,8 6,2 3 5,3 6,3 6.0 5,0 5,1 4 2,5 3,0 2,5 3,5 3.9 7,2 2,6 9,0 7,3 5,6 4,6 2.6 0,1 5,4 5,5 6,8 5,8 5,4 3.7 4.5 4,7 5 4,5 7,2 4,6 2,7 2,3 1,4 3,3 1,0 0,5 6 0,1 3,9 **5**,5 4,8 5,5 6,6 7 4,7 5,0 5,1 5,7 5,8 3,9 2,5 3.0 4,1 3,5 6,3 6,4 8 6.4 7.6 6.3 5,2 7,4 8.1 8,0 9.0 7,3 6,1 2,6 -1,5 9 2,5 -1,41,1 2,3 1,0 2,0 -0.7 0,5 -4,6 -4,11,2 -2,0 -10,7 -9,7 -7,8 -19,9 10 -1,4 -8,1 14,5 16,8 -8,0 11,9 3,4 -2,1 -7,2 12,0 11 -7,7 15,6 -9,3 -5,2 -4,4 -9,0 -8,4 5,5 -4,1 -4,7 12 -0,8 12,4 -4,2 -3,7 -5,2-10.7 -1.9-1.0 -3,7 -7,7 -4,2-5,1 13 1,5 0,9 1,5 -6.1-1.52,3 2,3 -1,5 -5,7 -6,5 -5,30,7 14 2,6 0,8 -2,7-4,7 -10,5 -2,0 -1,1 2,8 1,5 -7,3 -0,3 -2,3 15 -3,7-5,0 0,6 1,4 2,2 1.8 -5,0 -0,8 2,0 0,9 0,6 1,4 -1,5-1,7 -4,216 -2,7 -6,6 -2,4 -2,2-1,9 -3,2-3.1 -1.9-4.4 17 2,8 4,4 2,8 4,8 2,1 -1,5 2,5 -1,9 1,2 1,5 0,8 0,9 2,9 18 3,6 3,9 4,3 4,8 4,1 1,1 -3,3 -2,8 -4,6-7,4 -4,6 19 -1,4 0,7 3.8 -2,7 0,7 -5,8 -3,1 -2,5 0,9 -1,5 -3,7 -3,0 20 7,5 0,2 -4,1-0,4 1,2 0,3 -1,2 0,5 -3,2-1,0 1,2 0,8 0,2 21 1,5 0,6 1,0 1,4 -0,5 -1,7 -2,9-1.9-3,0 0,1 U,1 22 2,8 2,8 1.6 3,7 3,2 2,2 1.8 1.9 2,1 1,1 3,5 0,8 0.2 23 1,4 1,8 5,7 3,7 -2,0-2,8-7,9 -11,3 -4,2 -0.6 -1,1 24 -6,6 -4,J -4,1 -5,6 -3,5-7,9 -2,1-0,4 -0,7 -2,4 18,0 -9,8 25 -8,8 0,0 -1,70,1 0,8 -2,5 -1,6 -2,0 0,6 21,1 -8,1 -3,7 -2,6 26 -6,3 -1,6 -1.0-1,2-1,6 -1,6 0,1 0,7 -5,2 -4,3 -0,7 27 -1,0 -0,2 -1,5-9,8 -2,4-3,3 -0,43,2 1,9 1,6 1,0 3,0 28 2,4 1,5 0,9 2,2 3,7 -0,7 1,7 4,3 2,1 1,4 3,8 2,0 29 1,3 2,1 -1.0-0,1 0,6 1,1 -0,1 2,3 1,1 1,4 2,0 2,8 1,2 30 1,7 -0,40,9 0,9 1,0 1,7 1,7 0,1 2,1 -0,1 1,8



Stunden Morgens. Stunden Abends. ðh 6b T. 7h 8h 11h 12h lh. 3h 4h 9h 10h 24 1 -1,4-4,1 -2,0 -0,1 3,4 5,0 3,9 3,7 2,6 1,5 1,1 1,6 -0,3 1,3 5,0 3.1 3,4 2 0,8 -0,6 1,1 3,3 -0,6 1.2 3,7 3 4,2 3,8 -1.3 -3,1 -3.9-2,7 1.8 2,9 1,9 3,2 4,0 5,0 3,8 4 1,2 0,1 0,4 4,1 2,7 -0,71,3 3.2 4,2 3,1 1,5 2,7 5 1.2 0.0 0,4 3,3 5.9 3.8 2,2 5,0 5.0 4,5 3,4 6 4,3 5,3 1,7 1,6 2,1 3,1 3,4 2,5 4,4 5,6 5,4 1,0 7 4,7 4,3 3,8 3,9 3,8 4,7 5,8 6,8 6,8 1,3 -3,7-4,4 8 -10,6 -24,7 -24,1 -11,7 22,5 -19,9 -11,5 19,0 14,7 0,4 1,0 1,6 9 -7,1 -12,1 -8,3 -13,2-15,3 -6,3 - 9,5 -9,0-10,0 -9,8 -0,5 -12,5 -4,0 -3.10.3 -0.9 -1.8 -2.6 -0.1 -7,3 10 -1,4-5,6 -4,90,9 11 -2,9 -4,7 -2,8 -8,1 -4,6 -6.8-9,3-5,7 -4,9 -3,5 -7,7 -5,4-7,1 -3,0 12 -8,8 -1.5 -3,2 -4,0 -5,1 2,2 -0,2 -4,6 -4,8 -3,0 -6,6 -6.9 -8,7 -10,8 -4,2 - 1,3 -1,9-2,9-7,7 -1,4-2,9 -10,0 13 -2,0 -1,8 -0,3 -1,3-2,8 -0,9 -7,3 -3,1-2,2 -1,7 -1.4-1,0 14 -1.9-0.4 -3.8-4,6 -1.8 -7,6 -6,7 -1.6 -8,3 -9.7 -11.4 -10.3 15 2,4 -3,11,3 1,3 2,7 -0,30,8 0,0 -1,4-1,82,0 9,0 16 1,3 4,6 6,3 -12,3 -17,2 -5,5 10,1 - 8,6 3,3 8,0 5,1 -0.617 18 1,6 1.4 2,8 3,0 -2,4-2,0-3.7-4,1-5,5-4,8 -1,0 -0,6-1,7-3,5 -0,2 0,7 2,2 2,1 -2,6 -0,7 0,5 0,8 -1.4 2,0 19 20 -0,21,4 1,9 3,0 5,3 11,6 -3,7 4,5 8,1 7,0 3,2 3,9 -7,2 -8,6 10,6 -2,4 -2,3 2,0 -1,6 -1,4-3,1 -10,6 -5,1 -2,521 -0,5 -0,1 -1,5 -3,11,8 0,0 2,7 3,2 2,6 3,7 2,2 1,7 22 23 -1,2 0.4 0,3 -0,8 1,9 2,4 2,6 1,2 2,1 1,9 -0,42,4 0,2 1.3 5,2 -5,3 -1,9 0,3 1,5 2,3 3,0 1,4 0.6 -2,124 2,8 4,8 5,6 6,4 6.1 8,8 4,0 4,2 5,0 4,6 6,6 5,6 25 6,2 7,0 8,2 8,5 7.9 6,3 6,4 7,2 7.4 26 7.1 8.6 8,1 -0,7 -3,0 7,4 7,6 9,0 7,8 3,7 4,5 4,9 1,8 -3,4 27 2,5 3,2 4.6 3.2 5,2 7.1 5,3 0,7 3.6 3,4 2,3 **5,1** 28 0,1 2,6 3,5 5,0 5,4 6,2 6,1 29 3,5 5,2 7,4 6.5 4,1 4.9 3,1 4,0 4,8 6,3 7,4 6,6 6,4 30 3,1 5,4 7,3 7,1 3,1 31 2,8 2,2 5,2 7,4 8,7 7,0 7,6 1,5 2,7 4,5 4,4 2,8

Fortsetzung der Tab. II. Schwankungen der Intensität in Theilstrichen, oder Darstellung der Grössen, um welche jede einzelne Beobachtung über (+) oder unter (-) dem Monatmittel derselben Stunde war.

Stunden Morgens. Stunden Abends. T. 7h bb gh 10h 11h 12h 1 h 2h 3b 4h 5h 6ъ 1 4.9 -0,7 6,4 7.8 4.0 1,9 -0.73,5 4,0 6,2 5,0 1,5 06 2 5,1 2,5 0,6 1,1 2,1 1,4 2,1 4,4 4,6 5,6 -0,9 3 3,2 2,9 -3,0 -2,9 -1,1 3,1 1,8 0,9 -0,6 -0,7 0,4 0,4 4 4,7 4,5 5,5 29 0,3 -2,8 -2,9 -0,3 -1,3-7,2 -3,1 -2,1 5 -9,7 -5,2 -6,6 -1,4-4,6 -14,6 -13,2 16,6 -13,2 -7,2 -7,8 -1,2 6 -3,6 -11.3 -12.3-8,5 -5,1 -3.6-8.3-4.6-1.0-3,7-9,5 -7,4 7 -2,4 -3,2 -2,9 -12,8 -6,0 -1,1-5,8 -5,2-4,1 -3,01,1 3,4 8 0.1 -1,4 -2.5-4.7 -3,5 -2,9 -4,1 -9.8 -9,5 0,4 0,4 0,7 9 -1,3-0,3 -3,0-3,1 -2,6 -2,9 -0,3 -4,6 -3,4-5,0-8,4 -10,8 10 -0,4-0,5 -2,5 - 3,3 -2,1-0,1-3,0 0,5 4,0 1,8 -5.78,0 11 -3,5 -0.10,7 0,6 -1,4 0,4 1,3 1,2 -4,6 -0,20,4 -0,8 12 2,8 2,1 2,6 1,3 -0,5 2,2 2,7 2,0 1,6 0,9 1,9 0,9 13 2,4 1,1 2,0 4,0 2,1 3,8 2,5 2,9 5,4 4,2 6,2 0,9 14 2.7 -0,3 1,8 2,0 3,4 -8,5 -4,0 -2,4 -15,0 -12,1 -14,9-10,7 15 -11,6 -6,1-5,7-19,5 -10,9 -6,3 -5,2 -11,6 -13,6-9,1 -4.8 8,2 16 -6.9 -6,7 -7,9 -6.2-8,5 -12,1 -2,3-1,7 -2,5 0,6 -6,93,3 17 -1,3-2,7 -1.7 -1,0-1,4-5,3-2.4-0,6 -6,9 0,5 2,8 0.9 18 -0.3-1.1 0,6 1,4 1,0 0,0 0,3 0,9 1,9 0,9 2,6 1,2 19 3,9 4,0 2,5 3,3 3,4 4,3 4.4 5,4 4,6 -4,3 -6,8 - ō,1 20 2,2 3,0 1.6 2,2 2,5 2,6 3,6 5.1 7.0 5,7 7,3 4,6 21 1,1 1,4 1,4 2,2 0,6 1,3 1,6 2,4 5,5 4,4 6,6 3,9 22 0.5 4,3 5,5 4,8 4,3 2,9 0,2 3,2 2,0 1,9 -1,3 - 1,1 23 1,9 2,6 3,7 3,8 4,3 5,4 6,0 7,6 6,2 7,7 2,4 7,5 1,7 1,7 24 0,2 2,5 2,7 2,3 2,3 -4,1 -1,9 0,4 3,2 1,2 25 0,5 1,0 -0.41,0 1,5 3,7 3,3 -1,3 0,5 -3.0-3,40.9 -1,5 0,6 26 -4,1 -2,6 -0,7 0,2 1,4 3,0 4,8 3,3 3,6 2,1 5,6 6,3 6.1 5,9 2.8 4.4 5,2 5.5 6,6 27 -0,1 1,7 4,5 28 2.4 4,9 7,7 9,3 9,6 9,5 7,3 6,6 6,9 5,6 5,6 2,3 29 4,6 5,9 7,4 6,0 6.9 7,7 1.8 3,3 4,6 5,8 8,1 5,9 30 3,8 5,2 6,1 7,5 6,6 4,2 3,0 0,6 -0,3-6,8 -11,7 -7,9

Fortsetzung der Tab. II. Schwankungen der Intensität in Theilstrichen, oder Darstellung der Grössen, um welche jede einzelne Beobachtung über (+) oder unter (-) dem Monatmittel derselben Stunde war.

Stunden Abends. Stunden Morgens. 7h 12h Sh 9h 165 114 1h 24 34 4h 5h Вh 1 -4,3 -4.5 -4,0 -5,6 -4.0 -5.1 -1.8 -5,3 -5,2 -7,7 -1.1 -0.1 -0,7 2 -1,1-2,1 -0,2 0,0 0,4 -0,2 10,6 -5,7 -5,1 -12,3 -15,6 3 -1,9 -1,2-2,9 -2,0 -2,2-2,3-1.0 -3,1 -3.2 1,2 -2,70,5 -0,8 -3,4-2,9-4.7 4 -6,5-4,1-7,1 -8,3 -3.4-6,5 -2.1-1,1 -0.70,3 -1.92,1 0,2 -0.3-4,7-1,5 2,8 2,9 5 -0,7 -5,5 5,3 -1,9 -1,7 3,3 -6,3 6 0,9 2,0 2,3 1,6 2,6 -0,1 -4,0 7 -0,3 -4,2 -2,40,6 -1,4 --3,8 -10,0 -0,3 -2.0-1,7 -0,1 -0,5 13,4 -5,0-6,0 -1,5 0,0 -1,0-5,1 -2,4-0,5 1,1 -0,8 8 -5,0 -1.1 -2.7-3.7 1,1 1.5 2.2 -1.5 -1,0 -4.4 0.4 2,1 1,1 9 -4,1 0.9 0,9 2,2 2,9 4,6 4,1 3,6 5,7 4,3 2,2 -5,6 10 -0.3 -0,5 1,1 -0.8 0.5 1,4 1,3 0,3 3.5 2,0 2,0 -0,1 11 3,6 8,4 -10,3 -0,2 -4,8 -5,7 3,5 4,0 2,0 2.4 5,4 -0.512 -15,8 -2,7 -6,1 -12,6 -4,8 - 9,1 -7,6 -7,2 -7,7 13 2,1 -3,8 -14,5 -3,8 -1,3 -0.30,1 0.0 -1,8 -0,3 -0,40,1 -1.8 -2,1-1.014 -1,5-0,4 -0,4-1,7 -0,7 0,4 2,4 2,9 2,6 1,8 2,4 -2,2 15 3,7 0,3 0,8 0,0 0,2 -1,0 -0,4 1,6 5,3 4,6 4,3 3,8 16 5,2 1,0 1,6 2,5 1,3 1,8 4,3, 4,3 4,7 0,7 1,8 4,5 17 -1,i 0,7 6,8 3,2 4,0 0.9 -0,3 --5,1 -4,4-1,7 -1.5 1,4 18 -1,5-0,5 0,4 -0,6 0,2 3,3 2,4 5,2 5,6 -2,1 -0,34,9 19 -1,0 -2,8 0,0 0,9 -0,2 2,2 0,2 0.7 3,3 -3,8 -1,3 -4,6 20 -0,4 1,5 -2,5 -1,7-1,3 4,2 3,2 21 -1,5 -1,5 -2,0 0,4 1,0 -0,6 -0.1 0,7 2,3 -3,9 -1,8 -2.30,2 -1,6 -1.6 -0.8 -0,9 22 4,7 0,8 1,7 2,4 3,3 3,2 7,6 7,0 3,3 0,3 2.0 6,2 23 -1,8 -4,3 -4,8 -3,91,5 1.8 2,0 2,0 0,6 0,9 -5,3 -2,8 24 4,9 2,6 2,5 3,3 5,2 4,6 4,9 2,4 2,0 3,5 3,4 4,7 25 7,9 7,1 7,4 7,0 7,4 7,3 5,4 2,1 3,3 1,9 1,7 26 6,0 -3,1-2,7 2,1 5,4 -1.6 3,6 -14,51.8 0.9 -0,3 27 5.0 1,9 2,6 -0,3 -1,0 -0,4 -0,6 1,6 -4,5 -1,5 0,9 0,4 28 1,4 2,9 4,8 -3,2 29 3,5 2,4 2,3 3,4 3,9 3,7 -0,7 -4,6 -1,9 -2,2 0,7 1,9 3,4 5,0 5,1 30 0,1 -0,9 0,2 1,1 5,1 4,9 4,4 31 3,3 2,7 2,6 5,4 6,8 6,3 3,5 5,8 3,0 2,4 2,4 1,6

(+) oder unter (-) dem Monatmittel derselben Stunde war. Stunden Morgens. Stunden Abends.

_			The state of						o ramaon			_
T	7h	8h	94	10h	11h	12h	1 h	2h	3h	4h	5h	gh
1	-6,2	-5,0	-8,5	-4,5	-3,4	-3,6	-5,8	-6,4	-5,4	-5,8	-4,5	-8,9
2	-4,2	-3,9	-0,1	2,2	0,3	1,3	2,5	2,0	2,3	1,8	2,9	3,8
3	-3,9	-3,4	-1,3	-0,8	-0,5	-2,5	-1,2	0,8	2,0	2,7	2,4	2,3
4	1,6	1,7	2,3	0,5	0,8	0,8	0,5	-0,1	-2,0	-0,3	-0,1	-2,2
5	-0,4	-1,1	0,3	0,6	-1,8	-2,2	-1,6	-1,2	0,3	-0,9	-0,8	0,6
6	0,4	0,1	-0,4	-0,6	-0,7	0,0	-0,2	-2,5	-1,3	-1,6	-1,4	-2,4
7	-0,6	-0,3	1,4	0,0	-0,6	-0,5	1,5	1,9	3,3	2,2	1,9	1,5
8	2,2	2,2	2,3	0,1	-1,4	-1,1	-0,7	-0,4	-1,4	-2,4	1,2	2,9
9	3,9	2,1	-3,4	0,5	-1,0	1,0	0,8	0,2	-0,4	0,4	0,8	0,1
10	1,2	-0,3	0,2	0,2	0,7	1,2	1,7	1,6	2,5	2,5	3,5	3,3
11	0,9	1,2	1,4	2,5	2,3	-1,4	1,1	-0,2	2,0	1,5	-6,4	-7,2
12	-2,1	-1,8	-0,2	-1,0	0,1	-0,4	0,7	-0,6	-1,7	0,0	-1,0	-1,3
13	-1,5	-1,9	-1,1	-1,3	-1,7	-0,4	1,3	0,9	0,2	1,3	0,7	-0,8
14	0,2	-1,0	-1,7	-1,8	-0,8	1,1	1,1	-4, i	-1,4	-3,1	-1,7	-0,6
15	-5,3	-4,4	-5,0	-5,8	-5,5	-1,8	-4,0	-2,9	-0,3	-3,0	-10,8	-6,3
16	-4,6	-4,7	-3,6	-2,2	-4,2	0,3	1,8	0,7	1,1	-1,6	-1,4	-3,0
17	-4,6	-4,6	5,3	-5,5	-0,7	-0,7	-1,1	-1,6	-6,4	-7,1	-6,8	-3,0
18	0,0	0,4	-2,5	0,2	3,9	2,5	-0,1	-0,9	-1,9	0,9	1,9	2,4
19	0,5	1,2	3,9	3,7	5,0	2,7	2,5	2,0	2,3	2,3	3,4	3,1
20	0,7	0,6	1,5	0,4	-1,9	-2,8	-3,5	-2,5	0,1	1,1	0,6	-1,0
21	2,9	2,6	2,9	1,2	1,4	-0,4	-1,3	-2,1	-1,6	0,3	2,8	2,6
22	2,2	1,7	-0,2	-0,5	-1,4	-0,2	0,3	0,2	-1,7	-0,1	1,7	0,5
23	-0,1	1,2	0,5	1,1	0,8	-2,0	-1,1	-2,6	-0,7	0,3	-2,2	-2,2
24	-0,6	0,3	0,5	1,1	1,9	1,1	-0,9	-0,5	0,4	0,3	0,1	1,0
25	-2,9	0,4	-0,5	0,3	2,0	2,2	1,9	1,3	1,1	-2,5	-2,9	-8,6
26	3,3	2,8	4,1	1,6	-2,4	0,9	2,9	4,6	-3,8	-2,4	-3,1	-2,3
27	2,7	2,6	-0,9	0,3	3,3	3,1	-2,3	2,9	3,9	-1,3	1,5	2,4
28	1,2	1.8	2,3	-1,8	-2,9	-2,0	-3,3	0,0	3,1	-1,6	3,5	4,8
29	4,3	0,6	0,3	3,9	3,1	2,1	4,4	3,9	-1,1	2,7	0,9	1,4
30	3,6	3,5	3,1	1,8	-0,9	-1,0	1,4	2,8	5,6	7,2	7,2	7,2
31	6,7	6,4	6,6	5,3	5,2	2,0	2,2	2,5	4,6	6,3	6,0	6,6

Fortsetzung der Tab. II. Schwankungen der Intensität in Theilstrichen, oder Darstellung der Grössen, um welche jede einzelne Beobachtung über (+) oder unter (--) dem Monatmittel derselben Stunde war.

	Stunden Morgens. Stunden Abends.													
T.	7 h	8ь	9ъ	10b	11h	12h	1h	2h	3h	4h	5h	6ь		
1	2,7	1,5	2,1	1,9	1,0	0,2	0,3	0,8	0,8	1,2	1,5	3,4		
2	0,8	3,5	3,5	1,4	1,1	-0,7	-1,7	0,3	0,9	0,9	1,7	2,3		
3	0,8	-0,4	1,8	2,1	1,1	0,0	1,9	2,2	0,9	1,4	0,5	2,0		
4	2,7	2,2	2,3	2,2	2,1	2,3	3,1	2,4	2,5	2,6	2,7	0,7		
ŏ	-0,6	-2,2	-1,9	-0,5	0,3	0,9	3,2	4,0	3,1	3,1	3,1	3,1		
6	-2,9	-2,9	-2,0	-1,5	-0,5	1,1	0,7	0,3	-0,3	-0,2	0,3	-0,4		
7	-0,7	0,0	-0,3	-1,4	-0,7	1,9	2,0	2,2	1,5	0,9	1,0	1,6		
8	1,7	2,5	0,0	1,2	1,7	1,1	-1,5	-0,9	-2,5	-1,8	-4,2	-3,₹		
9	1,0	1,1	2,6	2,7	0,1	-3,0	-6,8	-2,3	-4,1	2,5	1,0	1,8		
10	-2,0	-1,8	-1,1	0,5	-2,3	-2,5	-2,4	-17,3	-9,0	-16,8	-3,3	-7,8		
11	-4,6	-1,9	-2,5	-4,3	-0,9	-1,6	-4,1	-1,6	-3,6	-7,1	-9,0	-3,9		
12	-1,6	0,6	-0,6	-0,6	-5,3	-6,3	-2,3	-0,8	-1,7	-2,3	-5,4	-6,7		
13	-5,3	-5,2	-5,5	-4,7	-4,8	-5,4	-4,8	-6,6	-4,1	-1,6	-2,9	-1,9		
14	-5,4	-4,6	-6,1	-2,0	0,1	-2,3	-1,3	-1,6	-8,3	-5,1	-4,3	-7,3		
15	-5,1	-4,6	-3,8	-1,3	-3,5	-2,8	-1,7	-2,1	0,4	-1,9	-0,4	-0,7		
16	-3,2	-2,9	-3,1	-4,1	-3,5	-0,8	-1,7	-0,9	0,8	-0,3	-1,2	-1,5		
17	-2,9	-3,3	-2,5	-2,1	-0,4	-1,8	-3,8	-1,2	-1,2	-0,2	-0,6	-0,1		
18	-0,3	-1,5	-1,8	-1,8	-1,0	-1,3	-1,1	-0,8	0,2	0,7	1,3	1,4		
19	1,2	0,9	0,9	3,1	2,6	1,3	0,1	-1,0	1,1	2,6	3,4	2,7		
20	1,4	4,4	4,1	4,7	1	6,1	5,2	3,5	3,7	5,3	6,5	4,5		
21	0,9	1,7	3,2	2,6	1	2,4	2,3	1,3	-0,2	1,0	1,1	2,2		
22	4,2	5,0	0,9	1	1 '	1,7	3,6	0,9	0,2	0,0	0,0	0,5		
23	2,0	3,4	1,6	1	1 .	1	2,2	2,9	2,7	-1,2	1,6	-0,2		
24	1,1	2,2	4,4		1 '	1	1,4	4,5	4,8	3,5	2,1	1,9		
25	0,0	-0,3	-0,4	1 .	1 '	l l	2,8	3,8	1	3,4	1,4	1,2		
26	-0,4	-1,3	-1,5	1 '	1 '	1	1	5,5	5,2	4,6	4,4	2,5		
27	3,4	1 '	1	1 .	1 '	1		1 1	1	1	1,5	4,9		
28	-,-	1 '	1	1 .	1	1	1	1	1	1 -	-3,2	-1,8		
29	4,6	4,1	4,6	3,4	-1,5	-1,5	-1,7	1,5	0,0	3,1	0,0	-2,0		
	1		1		1					1				
1				l			l	1	I	1	40	١.		
A	nalBd	r xami	•								<b>5</b> U			

Stunden Morgens. Stuuden Abends. 10b 11h 12h 1 h 2h 3h 1h 5h 6h 8b 9h T. 7h 0,0 -1,2 -1,7 -1,2 1,9 2,7 3,4 3,5 3,1 -0,4 -2,1 -1,1 1 3,8 4,9 4,7 3,5 3,2 2,2 2,0 3,3 4,3 4,6 3,9 2,0 2 2,7 4,4 4,6 4.5 5,2 5,4 5,7 4,9 5,5 5,8 3 2,9 2,9 2,1 2,3 4,3 4,9 5,0 4,2 4,6 4,7 4,3 2,9 2,9 1,5 4 8,2 **Q.E**\_ 6,8 8,7 5,4 8.1 -0,1 1,7 9,5 -2,7 -3,3 -4,1 5 -6,7 -2,7 -0,8 0,0 0,8 1,3 0,1 -6,2 -0,1 -1,3 -4,0 -7,6 6 -2,3 -6,0 -3,5 -4,5 7 -2,8 -1.9-8,8 -5,3 -3,5 -8,0 -8,6 1,1 -2,3 -5,6 -2,1 -4,2 -2,8 8 -5,2 -3,3 0,7 -2,40,1 1,4 -0,2 -0,3 -3,5 -3,9 -8,4 -0,1 -1,7 -5,9-1,60,2 0,9 0,2 9 1,0 -2,0 -2,2 -2,3-1.41,1 --2,2 -9,8 -5.6 -5,1 -6,5 -5,610 -4,8 -13,9 -9,3 13,8 -8,6 -5,8 -1.8-2,8 -5,3 -3,9 -5,0 11 11.6 -5.8-8,2 -43 -3,5 -0.7 -5.0 -4,9 -5.9-0.2 0,4 -0.7 -1,9-2,812 13 -3,5-4,2 -3,7-2,1 -2,8 -1,7 -1,3 -0,1-4,4 -0,2 -3,8 -1,0-1,3 -0,4 -1,2-2,3 -1,7 0,2 2,6 -0,4 -0,5 2,1 1,1 0,5 14 1,4 0,9 0,8 0,0 0,4 0,6 0,4 0,4 2,7 3,4 2,8 2.7 15 2,5 3,0 3,2 0,9 4,2 3,6 -0,1 2,1 0,1 -1,2 1,7 1,3 16 4,7 1,1 0,9 3,0 3,7 4,9 3,3 3,0 4,1 3,2 3,0 17 2,8 2,9 3,1 3,1 1,5 0,2 -0,1 -0,5 0,6 2,5 18 0,5 -0,1 1,4 -1,1 19 1,7 -0,6 -0.7 -2,2 -51 -5,8 -8,2 14,7 -0,9 0.9 -2,4 0,2 -3,5 -1,8 20 -3,6 -5,5 -4,4 -1,1 0,6 0,5 -1,7 -1,7 -1.921 -1,5 -5,0 -6,9 -7,9 -6,6 -4,0 -2,3 -1,6 1,8 3,7 2,6 2,8 1,9 -2,8 -4,4 -1,0 5,0 22 1,0 -1,1 -0.40,5 1,2 2.7 3,7 23 4,8 4,7 5,2 3,6 4,0 3,0 4,0 3,6 2,9 2,5 6,7 3,2 4,2 24 2,3 2,6 2,7 3,5 2,4 -0.7 2,6 2,4 3,6 2,7 2,0 4,7 4,7 3,2 2,7 -4,5 -1,7 0,1 -6,0 -7,7 25 -0,3 12,6 10,1 3,8 1,6 1,6 26 1,7 5,2 5,8 4,5 2,7 0,6 -0,7 -1,0 -1,43,2 27 1,8 3.5 4,4 4.9 2,5 2,7 1,7 2.2 3,0 3.0 2,3 2,6 28 2,8 2,7 3,3 4,0 2,8 3,6 4,8 6,8 5,6 6,0 8,4 29 2,8 2,1 -8,2 -0,5 2,5 -6,3 -5,3 -3,9 -4,7 0,5 2,9 -4,8 30 -1.8 0,6 2,5 1,0 2,0 2,1 1,9 2,8 -1,3 3,5 4,5 3,2 -2,1 -0,7 -7,5 1,8 0,5 31 -3,9 -4,6 0,2 -0,1 .0,2 -3,1 -0,1

Stunden Morgens. Stunden Abends. T. 7 h 1 h 8ь ЯÞ 10h 11h 12h 2h 3h 4h 5h 6h 1 - 5.8 -5,4 0.5 -2.3-5,1 -10.6 -6.4 -3.4-2,7-4.9 1,4 -4,3 2 -7,5 -4,2 -6,7 -1,7- 0,3 -6,7-1,9 -0,7 0,3 -1,0 -2,2 -5,3 3 -2,2 -1,6 -1,5 0,6 -1,91,5 -0.4-5,4 -0,2 -4,ŏ -4.9-3.2-0.6 -4,3 -1,8 -1,7-1,4 0,9 -0,6-0,51,1 0,8 -1,0 -0,7 5 -6,9 -1,2 0,2 -1,7 2,2 0,3 -2,8 -2,2 0,3 0,9 -0,7 -2,7 -2,4 -3,1 -1,6 -3,9 -0,8 -1,6 -4,4 -2,0 -2,7-1,45,5 -3,2 7 -3,3 -2,2 -2,6 0,1 0,1 -0,6 -3,1 -1,0 -3,0 0,1 1,7 -5,**5** 8 -4,6 -8,2 -7,7 -10.0 -4,3 -4,0 -3,4-3,3 -2,8-0,2 0,4 2,7 9 6,3 2,3 3,5 -7,8 0.0 0,6 4,3 4,0 4,1 2,2 3,3 1,2 10 1,6 1,4 1,2 1,9 0,0 0,2 2,2 1,9 1,8 2,5 2,2 3,1 1,9 2,0 1,9 2,2 2,0 -1,0 -0,3 -3,6 -0,3 11 3,0 2,6 0,8 12 -2,2-0,6 2,2 2,1 0,8 3,1 4,4 5,1 8,3 0,2 -0.4-1.82,6 2,0 3,0 13 2,7 1,9 3,4 0,1 5.0 4,8 4,8 2,9 2,0 1,0 0,9 14 3.7 4.3 4,2 2,0 2.0 1,3 0,6 0,8 2,0 2,1 15 2,4 2,2 1,7 3,8 3,1 1,7 -0,41,2 1,6 3,5 1,9 1.6 16 2,1 6,3 2,8 3,9 3,2 3,5 4,2 1,2 -1,1-1,8 4,1 2,1 17 3,5 2,6 5,2 3,2 3,1 5,2 4,4 2,4 4,5 1,5 4,6 4,9 2,9 18 3,0 13,6 4.4 43 5,2 6,7 6,2 6,1 5,2 3,8 2,0 19 2,7 5,3 6,7 7,6 6,8 5,5 4.0 4,4 5,2 6,9 7,4 8,3 20 6.9 7,0 5,8 4,3 5,3 5,9 5,0 3,8 5.2 -2,1 9,2 8,6 4,2 2,1 2,4 21 3,1 0,4 0,9 4,5 3,7 3,2 2,4 2,7 2,5 22 4,1 15,2 5,3 6,8 1,6 5,1 3,8 5,7 4,7 5,3 4,6 5,6 23 3,3 5,3 -5,8 -1,6 - 1,4 0,0 1,1 3,5 1,6 3,1 5,0 2,0 24 0,7 -1,0 -1,5 3,3 6.9 -2,1 -2,94.0 15,4 3,4 5,4 5,6 25 10,5 -9,5 -3,0 -2,5-9,8 -6,7-5,0 -9,63,2 -5,9-1,41,1 26 -1,0 -2,8 -2,6 -2,0 -1,1 -2,2-2,9-2,5 -4,8 -4,2 -3,0 -1,927 -0,2 --5,4 -1.12,3 -43 -4,3 -7,10,4 -3,9-7,0 -5,6-4,728 -11,8 -12,1 -6,1 -13,7 -17,6 -13,4 -7,9 -6,5-4,4 -6,5-6.4-19,0 29 -2,6-7.7 -8,5 -6.8 -3,8 -2,8 -2,1 -2,1 3,9 -4,7 -2,4-2,7 30 0,6 -8,5 -2,2 -3,6 0,6 -10,1 -7,3 -0,8 0,0 -2,0 -2,5 -4,5

Fortsetzung der Tab. II. Schwankungen der Intensität in Theilstrichen, oder Darstellung der Grössen, um welche jede einzelne Beobachtung über (+) oder unter (-) dem Monatmittel derselben Stunde war.

Stunden Morgens. Stunden Abends. T. 7h 8h gh 10h 11h [2h 1h 2h ЗÞ 4h 5h -2,3 5.8 2,1 1,0 1,5 0,3 5,1 4.9 5,5 0,1 2,6 5,9 -5,5-2,5 -3,7 -2,7 -1,6 1,3 -4,3 -4,3 -3,2 -3,7 -2,8 -3,1 2 -7,1 -14,2 16,3 -2,7 -9,2 -9,6 -5,3 -6.0 -10,0 -6,73 -3,6 -1,1 -3,0 -2,6 -1,7 -1,7 -1,2 -1,4 0,1 1,7 1,3 1,0 -1,7 1,1 0,7 -2,1 -4,5 -1,3 2,5 -2,3 -0,7 0,9 6,1 5,3 0,8 -1,5 5 -7,6 -11,2 11,2 11,7 12,7 -6,7 -8,6 -9,7 -11,0 -10,7 -7,8 -12,9 6 0,2 -2,2 -3,7 -4,8 -3,5 -4,6 -3,4-2.7-3,2 - 4,1 -1,3 -1,47 -0,3 -0,8 1,3 0,3 -1,5 -3,3 -2.4-1,90,9 -1,2 -0,5 -1.88 2,4 2,3 3,3 -2.6 -1,3 -1,2 -3,3-3,4 0.4 0,5 -0,1 -0,9 9 4.1 3,8 3.4 3,0 1,9 -0,3 -0,2 -0,6 -0,9 -0,5 -0,3 0,1 10 -2,4 ಕ್ಕ7 -7,2 0,2 4,8 5,8 12,1 -5,8 -4,2-2,2-5,5 11 -6,2 2,8 3.8 4.3 4,3 2,4 -0,3 -1,0-0.4-1,5 1.2 0,7 -0,212 3,2 2,2 13 4,2 4,5 3,3 2,1 2,5 2,7 3,6 1,2 1,2 1,3 7,2 4,7 4,3 5,2 5,9 7.0 9,8 7,3 1,6 2,7 4,1 2,9 14 3,5 2,6 2,4 3,8 3,0 1,8 1,9 1,3 2,8 3,9 4,3 5,4 15 0,6 5,2 4,9 6,0 6,5 4,8 2,6 16 4,1 7,1 6,9 5,6 1,9 2,8 8,1 3,8 4,0 8,6 5,5 2,8 -1,2 1,1 0.7 17 0,0 5, 1 5,0 5,7 8,8 10,7 10,2 10.9 10,0 6,5 4,4 44 18 3,7 6,0 4,0 2,0 2,2 5,6 6,7 5,9 7,9 4,7 1,6 3,5 19 1,6 4,2 10,9 9,0 6,8 -3,1 -3,3 20 11,0 2,7 3,0 0,7 -0,2 -1,7 -1,021 2,5 3,9 4,6 6,9 11,0 8,6 7.8 4.5 -0,2 -0.44,0 0,3 -0.4 0,0 22 0,9 1,3 4,0 6.0 5,8 1.7 1,0 4.9 3,4 1,2 23 -2.00.8 1,0 2,5 3,6 3,9 4,9 2,6 -1,6 -4,1 -1,9 1,2 -1,6 -0,8 1,9 24 - 0,7 4,3 -0,2-4,3 1,0 5,5 -2,1 11,6 --0,4 23 -4.6 -5,0 -3.8 0.1 0,1 -0,8 2,2 9,7 3,9 0,7 2,4 1,8 -8,7 -7,6 -6,8 -9,2 -**5**,6 -10,9 -3,ö 26 -6,0 1,5 -1,1 3,3 -4,9 27 -2,8 -5,4-5.2-1.9-3,4-5,5-2,4 -2,4-1,5 2,3 11,4 -5,7 -6,2-5,3-4,0 -3,6 28 -1,9 -1,8 -3,3 4,4 -1,5 0,5 -1,73,0 29 -8,5-2,7-3,7-4,2-6,1 -1,0 0,8 0,1 -0,7 0,0 -4,1 -2,02,7 30 -0,8 -1,4 -5,8 -6,4 -4,4 0,2 -0,2-0,8 -2,0 -3,8 -0,8 31 -0,4 1,3 0,1 -1,3 1,1

2,9

-1,ò

-4,7

-4,9

-1,0

7,2

10, 3

Į	Fortsetzung der	Tab. II. Schwankungen	der Intensität in Theilstrichen,
	oder Darstellung	der Grössen, um welche	jede einzelne Beobachtung über
1	(+) oder	unter () dem Monatmitt	tel derselben Stunde war.

	•	81	tunden	Morgens				8	Stunden	Abenda		1
T.	7h	8h	9ь	10h	11h	12h	1 h	2h	3 h	4h	50	6h
1	-1,1	0,9	2,6	1,9	1,2	3,7	3,8	1,8	0,0	1,4	0,2	0,5
2	2,1	4,1	3,9	5,0	5,1	4,8	5,4	4,8	3,8	7,0	7,4	5,2
3	4,5	5,5	5,6	6,0	4,6	5,1	6,0	1,9	3,3	1,7	1,8	3,7
4	6,5	7,4	7,0	5,5	4,3	-0,8	0,8	1,6	0,6	2,5	3,6	8,2
ŏ	8,4	11,3	10,7	11,1	11,2	10,9	10,5	3,6	10,7	-1,0	1,4	1,7
6	2,6	5,3	3,1	4,0	4,9	5,8	5,5	3,7	6,2	6,2	5,9	2,0
7	0,7	-0,6	0,7	- 0,3	-4,2	-4,9	0,0	3,9	2,6	-4,4	14,2	21,2
8	-13,5	-23,6	-33,2	-29,8	-34,6	-41,7	-32,4	-21,4	- 18,8	-20,8	-25,1	-16,7
9	-7,6	-29,8	-25,5	-27,9	-23,0	-20,9	-24,5	-20,9	-7,2	-15,2	-16,4	-11,4
10	-1,2	4,3	2,0	-3,1	-3,4	-1,0	1,4	0,5	0,6	0,3	-11,3	-5,7
11	-4,2	1,6	0,9	0,7	0,6	-0,1	2,1	-0,5	1,1	-1,8	-4,3	-1,6
12	0,1	0,9	2,1	0,9	-3,7	-7,4	-5,5	0,3	-2,3	-2,9	0,1	-2,2
13	2,4	0,0	0,5	1,6	-0,5	2,1	<b>5,2</b> .	3,5	0,5	3,8	-1,7	-0,6
14	2,4	2,3	2,2	4,8	1,7	-0,5	-0,3	-0,5	-2,0	-7,0	0,0	0,3
15	2,0	2,7	1,5	3,2	4,1	1,4	-0,2	-1,1	-0,4	2,8	2,1	2,2
16	3,4	0,4	1,5	3,1	2,7	2,4	4,2	1,9	-2,0	-0,4	-0,2	2,3
17	2,8	3,8	3,6	4,3	4,0	-1,0	2,1	3,6	3,9	5,8	5,8	-2,3
18	0,7	1,7	2,6	2,3	-1,1	-1,2	-0,1	0,2	-3,5	-0,1	-9,2	-2,4
19	-0,8	0,6	1,7	0,4	1,8	0,6	2,7	2,2	2,4	6,0	3,1	0,6
20	-5,2	1,9	3,0	, 4,4	4,7	4,2	5,4	8,2	5,0	7,1	4,9	3,7
21	1,1	2,8	2,6	2,7	4,0	6,5	7.4	8,6	8,0	8,3	4,0	4,7
22	5,8	7,6	8,2	6,5	3,9	4,0	7,1	8,1	9,4	9,5	6,1	10,8
23	-29,1	-25,2	-24,9	-21,5	-21,3	-12,4	-7,1	-18,6	-22,5	-21,1	-5,5	0,4
24	-5,0	-7,6	-6,6	-15,0	-2,5	-7,3	-5,9	-3,6	3,2	2,7	0,3	-1,5
25	-1,5	0,7	1,7	2,2	0,7	-0,4	0,8	-0,8	-2,5	-02	-0,3	-0,6
26	0,1	1,0	2,2	-0,9	-0,9	-3,0	-3,1	-0,4	-2,3	4,7	4,3	-1,5
27	5,2	4,3	6,9	4,6	1,6	-1,8	-3,7	-2,7	-3,5	1,1	0,5	2,6
28	1,8	4,5	6,0	9,3	9,4	3,2	3,7	2,5	-0,3	0,5	-0,7	-2,5
29	3,0	6,3	5,2	2,9	0,1	1,9	2,7	4,4	5,1	3,6	-0,9	-1,0
30	-0,1	2,1	4,1	1,6	6,0	6,5	7,2	3,7	1,8	1,0	-0,7	-3,8
ŀ				1			l					

Stunden Morgens. Stunden Abends. T. 2h 10h 5h 6h Sh 9h 12h 1 h 2h 3h 4h 114 4,6 4,2 7,8 1 6,9 6,3 2,5 6,3 3,4 9.8 9,7 9,7 9,8 2 0,7 0,3 -2,5 0,8 2,5 1,4 -8,2 0,5 -3.42,3 9,5 2,1 1,4 3 0,3 -2,13.5 -3,41,5 2.4 2.1 0.9 2,0 1,1 5,1 6,8 -0,6 0,0 -1,1 -3,3 4,4 3,2 2,4 1,5 7,3 1 -2,02,9 5 1,5 2,3 4,4 3,3 2,6 3,3 -1,4 -0,8 -1,6 -0,42,5 0,7 2,1 2,0 1,5 6 7,0 4,6 2,5 2,2 5,0-0,6 1,1 2,1 2,8 4,1 3,9 7 5,5 6,4 48 1,2 -1,6 2,3 4,4 3,4 5,4 0.1 -1,2 2,3 2,8 8 33 3,5 2,4 0,4 -0,41,7 3.4 4,8 -6.23,7 2,3 9 **5,2** 4.0 4,2 4.7 6,0 4,7 5,4 4,5 4,5 5,9 8,5 7,1 3,8 9,2 7,2 6,9 3,6 -5,0 2,1 8,2 9,5 10 3,4 0,8 2,3 1,9 11 3,4 3,3 4,5 4,2 2,0 2,4 3,2 1,3 5,5 2,3 3,0 6,0 6,3 5,0 -0,2 4,0 12 2,1 5,0 4,5 0,0 5,0 2.1 13 2,5 2.1 1,6 4,8 4,2 6,2 0.4 -1,1 2,2 1,9 2,1 2,2 3.8 3.0 4,5 5,4 4,0 14 0,9 2,3 -2,65,1 4,4 5,2 -1,5 -0,5 -0.6 -0,3 3.2 2,5 1,8 -1,5 0,1 0,8 5,5 2,0 15 0,7 0,516 2,1 2,3 2,0 3,3 4,5 5,2 4,9 2,0 0,7 0,1 -2,50,2 2,3 0,3 0.6 3,5 5,2 4,3 3,7 17 4.9 5.0 0,2 9,3 4,3 7.7 5.0 6,5 18 5,5 7,6 9,6 5,5 5,8 5,9 10,7 -4,6 2,8 -16,3 -4,8 -6,1 -2,2 -16,5 -16,8 -18.7 -6,5-5,7 0,4 19 10.6 -4,3 -3,7 14,3 20 -25,9 23,2 -24,0 -21,3 25,3 19,9 11,0 -14,0 -8,2 -10,5 -9,8 -10,1 -9,6 -9,0 -7,6 -9,3-3,2-3,7 21 -9,8 -12,3 -7,3 -3,1 -0,9 -3,3 22 -4,8 -4.3-4,7 -2.9 -3,7 -4,70,6 1,9 -0,3 -5,6 -3,7 -0,5 -1,03,9 0.8 23 -2,1 2.9 1,1 4,5 2.1 -0,2 -2,1 24 0,7 3,2 5,0 3,7 -2,8-0,5 -1,7 -2.0 -3,8 1,1 -2,4 -2.4-2,3-3,8 -3.8-4,2 -9,7 -0,9 1,4 -4,3 -3.925 1,6 -2,6 0,6 0,1 26 -2.7 -4,8 -0.6-1,2-4,3-0,9 -0.5-5,1 -5.4-1,2 4,2 -0,6 -10,4 27 1,1 0,5 -0,7 0,6 2,3 1,7 -0,6 0,0 0.1 -12,8 4,1 1.8 1,1 3,5 -1.0-2,6-5,4 28 3,9 -3,4 4,2 -7,8 -2,2 -10,7 -2,7 29 -2,6 -3,0-2,5 -7,1 -0,8 -7,4 -9,3 12,5 1,8 -0,6 -2,6 30 -6,0 -2,7 -4,8 -3,8 -4,9 -3,3 -5,7 -1,1-4,4 -9,0 -7,0 -5,2 -0,6 31 -2,6 1,0 -2,1 12,0 10,6 -5,7 -1,3

Fortsetzung der Ta	o. II. Schwankungen der Intensität in Theilstrichen,
	Grössen, um welche jede einzelne Beobachtung über
(+) oder u	ter (-) dem Monatmittel derselben Stunde war.

Stunden Abends. Stunden Morgens. 12h вh 7h 1b 2h 3h 4h 5h 8h 9ъ 10h 11h -2,1 -6,9 -2,1 -1,6 -1,2 1,5 1,6 1 -3,5 -3,5 2,6 3,3 0,9 2 4,0 -2,7 -2,7 1,3 1,2 2,5 1,0 -1,0 -0,9 0,3 2,4 1,2 -3,3 -4,6 3 2,4 3,4 0,6 2,2 -0,6 8,1 -2,2-1,80,4 0,2 2,0 1,5 -0,1 4,1 3,8 0.6 3,9 4,7 1,4 2,4 3,5 4 1,5 5 3,5 0,6 0,2 -1,8 -1,8 1,2 -2,1 1,0 2,8 1,7 2,5 4,0 -3,2 -0,1 -1,7 0,6 1,2 1,7 1,1 1,3 -1,8 -1,5-0,7 3,6 7 5,7 1,3 0,7 -1,4-0,8 2,3 -3,7-7,47,1 6,1 5,4 4.5 8 1,9 2,3 0,8 -0,5-1,7-2,8 -1,2 -1,3 -0,11,7 0,2 4,0 9 -3,2 0,4 1,5 0,3 -2,9 0,3 -0,6 2,3 1,4 1,3 -1,2 1,1 -2,4 -8,7 -6,11,9 3,3 1,2 5,1 2,7 2,3 -1,7 0,8 10 -1,7 2,3 3,2 11 0,3 0,1 2,0 6,4 4,7 7,5 5,4 3,5 1,4 2,9 6,3 4,5 -0,3 -0,5 . 1,9 1,2 -0,8 1,6 12 0,5 1,7 3,4 2.6 -1,3 0,5 3,3 4,1 2,7 -7,1 -5,8 -4,6-3,5-8,1 -7,8 13 0,5 -4,011,5 3,5 1,8 2,9 2,2 1,3 14 7,4 12,1 16,6 9,5 6,4 11,5 16,7 9,á 15,5 13,0 17,0 13,4 15 6,4 5,2 2,2 7,0 7,7 10 11,4 11,1 10,7 12,8 6,3 6,2 3,5 4,0 2,5 0,4 2,4 1,0 -1,2 -3,5 0,7 1,7 1,6 -4,4 -2,3 -2,6 -2,3 0,3 -4,617 -1,1 18 -4,9 -2,9-1,9 1,5 -2,1 -1,3 -4,3 -0,6 -1,7 -8,3 3,4 0,7 5,8 9,2 4,6 2,7 19 -4,7 -5,0 -3,7 1,2 0,7 6,9 8,5 2,1 20 -5,3 -3,3 -11,1 -11,9 -5,9 -4,7-4,1 -7,5 0,1 -4,7 -5,9-0,521 -0,9 -1,5 1,7 2,0 -2,9 2,0 0,1 0,9 0,7 0,1 -4,7 -4,8 -2,0 22 -7,0 -0,6 0,8 3,6 2,2 -13,8 -14,1-7,1 -3,7 -4,3 -1.823 -1,7 -5,9 -2,9 -2,0 0,2 0,3 0,0 -2,9 0,0 3,4 -0,2 -1,8 24 2,8 1,5 1,0 0,5 3,0 3,6 3.6 7,2 3,9 0,2 2,7 1,0 -3,5 12,9 25 -4,7 -4,5 -8,1 -6,9-0,6 -6,4 -5,5-2,8 -10,1 -10,7 26 -7,0 -8,2 -5,7 -6,7 -1,6 0,6 -12,9-0.1-6,1 -5.4-2,0-5,0-6,3 27 -2,8 -12,8 -9,0 -3,4-10,9 -8,1 -8,9-2,1 -2,7 -2,8 -1,2 28 -0,7 0,8 0,5 -1,5-4,ò 0,3 -0,3 -0,2-1,2 -0,6 1,8 0,9 29 1,3 -3,1 -1,5 0,8 2,7 3,3 5,4 -0,3 3,0 1,4 0,4 1,4 30 -4,4 0,3 1,5 -1,4-1,4-0,5-1,9 2,3 -1,70,0 0,1 -t,9 31 -1,5 5,9 -8,6 11,8 -8,2 13,2 -1,7 -1,1,2

Stunden Morgens. Stunden Abends. T. 7h Sh 9h 10h 114 12h th 3h 4h 5h 2h 6h 1 -4,9 -6,0 -2.6 -6,6 -8.4 -(),9 -9,9 -7,2 -6,8 -1,5 -1,2 -0,8 2 -3,7 -2,1 3,3 2,4 1,0 2,9 -3,0 0.6 0.2 -3,8 2,3 -6,43 2,4 3,7 0,6 1,1 3,7 5,5 3,6 5,8 5,8 4,5 5.0 5,0 0,6 4 0,1 2,6 2,6 5,2 1,7 -1.6 2,4 4,1 3,5 1.9 1.9 3,8 6,0 7,5 9,2 5 2,0 8,8 8,6 7,7 10,8 5,5 7,5 7,1 6 3,7 1,0 3,5 4,7 4.4 3,0 7,7 11,4 -1,1 4,6 6,0 6,7 7 5,0 6,0 5,0 3,3 3,4 4,1 2,1 5,8 7,2 5,0 7,0 5,5 8 1,2 2,9 3,2 3,8 5,0 4,8 2,7 6,3 0,7 7,1 0,6 3,1 9 2,8 4,3 4,7 5,1 6,4 7,8 6,3 7,7 7,8 6,9 6,0 7,3 10 4,0 2,6 2,2 2,1 3,8 5,9 6,4 9,3 9,1 8,7 8,1 8,2 7,2 9,5 10,3 10,6 11,6 11 4,9 7,6 8,8 9,0 5,9 9,9 7,7 12 6,1 6,0 4,3 3,1 3,2 2,2 4,1 7,1 4,6 3,8 5,6 6,7 6,2 8,3 13 3,7 7,6 9,6 8,9 5,6 6,8 9,7 10.0 9,8 8,9 14 5.7 6,1 8,5 6.0 7.0 8.1 7,2 8,3 7,9 8,6 9,5 8,3 15 4,5 5,2 5,8 6,0 6,8 6,3 3,3 5,1 5,2 6,6 6,7 8,4 5,2 8,1 10,6 4,9 8,4 8,4 4,5 16 4,1 6,7 6,6 13,3 2,1 4,4 17 5,5 -1,6 0,3 -5,8 -21,4 -6,6-5.5 -1,9 -3,2 -13,6 -14,2 -6,6-13,5 -4,6 -13,7 -14,8 18 0,1 2,7 -9,3 -13,0 -9,3 -10,8 -6,3 19 -4,9-9,9 -7,1 -7,9 -9,6 -3,8 -7,1 -4,8 -6,9 -5,3-2,7-2,6 -7,3 -6,7 20 -2,1 -6,7 -8,8 -6,1-8,0 -2,6 -1,5 -0,4-8,7 -5,4 21 -10,5 -7,7 -11,2 -10,7 -10,6 -5,9 18,3 -7,2 -4,8 - 6,4 -7,0 -8,4-5,6 -8,1 10,8 -6,3 -7,6 22 -11,3 -12,1 -16,7 -10,5 -10,6 -9,3 -4,8 23 -2,2 -1,4 -10,1 -14,3 -12,3 -7,1 -10,4 -7,3 -12,9 --11,5 -11,4 12,0 -3,6 24 -9.4-4,2-4,3-7,0 -4,3 -6,5-4,8 -4,4 -2,1 -5,8 -0,5 25 1,2 0,3 -1,1 -5,6-2,7 -4,**5** -7,7 -5,0 -4,4 -5,1-4,6 -4,4 -2,1-1,7-6,8 26 0,1 -0.8-0,5 -.9,2 -5,0 -7,2 -7,7 -6,1 -3,1 27 -4,14,1 -2,0 -3,2 0,0 2,4 -2,9-2,5-3,3-0,5 -6,3 -6,2 28 6,2 3,7 -6,2-6.4 -6.4 -5,9 -6,5 -6,0 -6,2 -4,7 -5,7 -2,129 -4,8 -1,2 0,7 1,4 -1,1 0,5 -1,5-1,9 -1;0 -4,3-2,5 -0,530 0,2 -1,2 -2,9 -3,2 -2,2 -2,8 -9,5 -7,3 -8,0-8,2 -6,9-7,2

Fortsetzung der Tab. II. Schwankungen der Intensität in Theilstrichen, oder Darstellung der Grössen, um welche jede einzelne Beobachtung über (+) oder unter (-) dem Monatmittel derselben Stunde war.

	Stunden Morgens. Stunden Abends.													
T.	7h	8h	9h	10h	11h	12h	1h	2h	3h	4h	5h	6h		
1	1,7	2,1	3,3	4,2	5,2	6,1	6,9	6,9	6,3	5,9	5,2	3,7		
2	0,4	0,7	3,0	1,6	1,2	4,2	6,4	7,2	3,4	2,9	5,2	-3,0		
3	1,5	1,7	1,4	2,0	1,4	1,9	2,6	5,2	3,3	5,9	5,0	2,8		
4	3,8	3,4	4,5	4,7	3,4	4,5	5,0	5,7	6,7	7,3	6,7	6,2		
5	4,4	5,1	6,8	6,8	5,4	7,2	6,0	6,8	6,0	4,6	5,3	6,4		
6	4,6	3,8	5,5	5,3	6,3	7,1	6,9	7,4	6,6	6,1	5,7	6,8		
7	5,5	5,1	5,1	5,7	5,6	6,8	7,1	8,4	7,7	7,7	7,3	7,0		
8	7,3	7,0	5,9	7,2	6,6	8,8	11,0	12,9	12,3	5,0	6,6	8,4		
9	3,3	1,2	2,2	4,5	2,3	3,6	3,1	5,0	4,9	5,1	6,9	6,0		
10	0,7	1,6	3,9	0,0	-6,3	-5,8	0,1	-2,8	1,0	2,5	3,2	0,8		
11	0,5	0,5	1,5	0,7	1,7	3,1	3,5	3,2	3,4	3,9	4,5	3,8		
12	1,7	2,6	0,6	5,4	4,2	3,3	3,4	4,4	5,2	. 4,3	4,0	4,6		
13	10,8	10,3	0,3	2,7	4,4	-2,3	-16,3	-9,6	- 15,5	-12,8	-6,1	-15,0		
14	-12,1	-10,2	-7,4	-5,1	-12,0	-4,2	-6,4	-7,3	-4,4	-1,1	-11,5	-12,4		
15	-4,8	-3,2	-5,3	-5,6	-0,6	-0,3	2,3	-10,0	-11,4	-15,7	-16,5	-9,1		
16	-5,4	-3,6	-4,4	-8,6	-11,2	-6,2	-4,7	-2,9	-2,5	4,1	-5,5	-3,7		
17	0,6	1,2	-2,3	-0,3	0,7	1,0	-0,1	2,9	0,6	0,4	-1,7	1,8		
18	-0,6	-0,7	-6,3	-1,5	-1,4	-2,8	-1,5	-2,7	-2,4	-0,7	0,7	-1,1		
19	-0,1	0,1	0,1	-1,6	-0,7	-3,5	-6,6	-4,3	-6,0	-11,6	-10,0	12,		
20	-1,1	-10,6	-4,7	-6,2	-15,6	-10,4	-8,7	-8,7	-7,9	-11,7	-3,5	-11,2		
21	-11,1	-5,8	-7,3	-4,5	-5,4	-7,3	-7,9	-13,9	-3,2	-3,1	-2,1	2,0		
22	-1,3	-3,3	-2,3	-2,9	-6,0	-6,9	-7,6	-8,8	-7,9	-8,2	-12,1	-5,2		
23	-3,2	-5,0	-6,0	-2,9	-1,9	-2,8	-3,9	-2,3	-4,9	0,8	0,1	1,4		
24	-2,5	-3,1	-1,0	-10,2	-7,1	-3,6	-4,9	-1,6	-1,4	-1,0	-1,0	-10,2		
25	-3,5	-3,8	-3,3	-2,1	-2,3	-2,5	-2,2	-1,9	-3,0	-1,6	-4,1	0,6		
26	-1,7	-1,6	1,9	0,6	-0,5	-0,1	0,7	0,4	-2,3	-2,3	-2,4	-1,t		
27	0,5	1,8	3,8	0,4	-2,3	0,4	-0,5	1,1	-2,1	-10,0	-6,3	-0,2		
28	-0,2	-0,2	1,4	3,1	0,8	-0,5	1,7	0,9	-1,3	0,0	3,0	1,7		
29	-0,2	1,4	0,0	-1,7	-2,3	0,4	1,6	3,2	3,1	4,6	-12,5	11,0		
30	0,2	-0,7	-0,1	-2,5	-3,2	-2,6	~0,1	1,8	2,9	3,5	3,9	2,8		
31	1,6	1,1	1,7	0,7	1,2	2,7	4,6	5,1	3,3	4,7	4,0	4,5		
An	nalBd.	XVIII.	•	•	•		•	•	•	•	41	•		

Fortsetzung der Tab. II. Schwankungen der Intensität in Theilstrichen, oder Darstellung der Grössen, um welche jede einzelne Beobachtung über (+) oder unter (-) dem Monatmittel derselben Stunde war.

	(+) oder unter (-) dem Monatmittel derselben Stunde war. Stunden Morgens. Stunden Abends.													
T.	7h	8h	94	10h	1h	2h	3ъ	4b	5h	6h				
-	2.4	-2,2	-0,8	-2,6	-5,1	12h	-3,0	-1,0	-0,4	-0,4	-0,3	0,3		
2	-3,1 -2,7	-2,2 -9,1	-4,5	-8,6	15,4	-4,9	-3,0 -7,1	0,7	-0,7	-1,5	-3,7	1		
3	'	0,7	0,6	-0,1	-0,3	-1,7	-0,4	1,5	1	1 .	-5,7 -0,5	-4,5		
4	-0,1 -1,0	1,6	0,3	12,4	-1,0	-0,3	1,0	-0,3	1,5 -1,7	3,1 -0,1	1,2	0,5 0,6		
5	1,4	1,1	-0,5	-1,5	-3,2	-1,6	-0,2	3,7	1,6	1,2	0,6	-0,2		
6	0,9	0,7	0,4	0,8	0,4	1,4	0,6	3,3	3,7	7,4	4,0	1,7		
7	3,9	5,2	3 1	2,8	2,9	3,8	5,3	5,8	3,4	2,4	2,7	4,5		
8	1,5	0,2	2,6	3,4	5,7	4,3	1,4	4,8	5,9	6,5	5,7	4,4		
9	3,3	4,0	3,9	4,0	3,9	5,3	3,5	6,6	6,1	6,1	4,8	3,0		
10	8,6	4,6	-0,3	0,2	-4,1	-3,5	0,4	3,9	5,5	2,5	-2,4	2,2		
11	0,9	3,6	1,9	-1,0	-1,8	-2,4	-4,2	-10,8	-17,6	-23,1	-5,9	-7,1		
12	-3,0	-1,7	-3,7	-7,1	-7,1	-10,0	-11,8	-13,9	-10,6	-9,8	-5,7	-5,4		
13	-5,2	-6,0	-6,7	-7,5	-3,8	-3,1	-12,3	-0,4	-1,4	-4,1	-4,9	-13,6		
14	0,7	0,5	0,3	-13,8	-13,9	-9,0	-11,1	-1,2	-5,9	-4,1	-4,3	0,1		
15	1,8	-2,8	-3,0	-3,4	-12,6	-4,0	-5,2	-6,8	-1,6	-5,8	-5,1	0,7		
16	-1,6	-1,0	-2,0	-7,6	-4,1	-6,2	-9,0	-3,5	-11,3	-2,9	-3,9	2,3		
17	-5,9	-6,0	-5,9	-4,5	-5,8	-1,7	-0,8	-1,7	-3,4	0,0	1,0	-1,4		
18	-3,2	-1,6	-0,7	-0,5	0,3	0,7	0,1	-2,0	-3,5	-2,1	-4,9	5,8		
19	0,8	0,7	-2,0	-2,2	0,8	0,2	2,5	2,5	-9,4	-14,7	-5,8	-2,3		
20	-4,8	-6,0	-15,5	-3,0	-9.2	-8,5	-6,4	-5,1	-3,4	-3,7	-1,0	-0,5		
21	-0,5	-1,3	-3,1	-3,8	-2,7	-2,2	-2,3	-1,2	-2,0	-6,5	-3,7	-3,6		
22	-1,2	-0,1	-0,5	0,3	0,0	-2,3	-1,4	0,9	0,7	-0,5	-1,8	-2,2		
23	0,4	1,2	1,8	2,0	1,7	1,7	2, i	2,6	2,3	2,4	1,5	1,0		
24	5,6	6,2	4,0	4,2	4,2	3,6	2,0	2,9	4,3	2,9	-0,5	0,7		
25	1,9	4,7	4,1	5,5	6,0	5,2	4,3	1,6	-7,3	-0,4	0,2	-2,9		
26	-0,9	-0,6	0,0	0,5	1,8	3,0	3,6	6,6	3,8	2,6	-0,7	0.0		
27	-2,2	-0,7	-0,2	-0,6	0,4	1,2	1,9	4,5	3,5	3,4	1,8	1,3		
28	0,0	0,8	1,0	0,9	0,6	1,9	2,7	3,7	3,7	4,3	4,2	3,9		
29	1,4	2,4	2,1	2,8	3,1	3,2	3,4	4,7	3,8	4,1	2,6	2,6		
30	1,1	1,5	1,7	2 1	2,0	2,6	4,8	7,5	7,7	7,0	3,1	-9,1		
		·	·											
	ļ	, 1					! !	1			i	•		

Fortsetzung der Tab. II. Schwankungen der Intensität in Theilstrichen, oder Darstellung der Grössen, um welche jede einzelne Beobachtung über (+) oder unter (--) dem Monatmittel derselben Stunde war.

Stunden Morgens. Stunden Abends. 7 h T. 8ъ 9h 10h 11h 12h [ h 2h 3ь 4h 5h 6h -3,6 -3,0 -1.2-2,7 -3,8 -3,0 -1,0 -2,2-3,6 -3.9 -3.2-3,5 -2,4 -2,1 -0,1 -1,8 -2,1 0,4 υ,7 -0,5 1,8 -2,3 -2,2 -1,43 -2,0 -0,9 -1,2 1,3 -0,9 -0,6 -0,3 0,8 1,0 0,4 2,5 3,7 1,0 0,5 --0,7 -0,6 -2,0-2,7 0,5 -4,8 -4,9 1,2 1,1 -5,0 -7,0 -1.1 -0.1 0.0 1,0 2,0 1,0 2,6 2,5 4,7 3,1 2,8 1,8 1,8 2,8 0,5 0,8 1,6 2,1 -1,41,4 1,9 2,4 1,8 7 -0.21,3 4,7 4,2 1,3 -0,31,7 2,8 3,3 4,3 4,5 2,8 8 -3,3 -3,7 -2,3 -1,4 -4,8 -5,9 -5,0 -2,50,0 -1,9 -7,0 -1,7 9 -0,11,3 0,0 -0,6 -1,9 0,0 2,2 -5,0 0,2 -0.2-1,9-4,7 -0,3 -1,4 -2,910 0,2 -1,1 -2,0 -3,3-10,1 -3,4-4,2 -2,0 4,6 11 1,0 -2,7 -1.8 -1,8 -4.7-2,6-3,3 -2,5-2,0 -0,4 -2,1 -3,0 12 6,6 -6,1-4,5 -5,8 -4,7 -14,3 -15,8 -12,5 -3,0 -6,5-0,5 1,4 13 -2,0 -2,8 -6,5 -0,6 -6,1 -3,2-2,7 -5,0 -4,1-4,6 -0,9 -2,8 14 -1,7 -2,9 -3,2-4,4 -3,3-2,3 -9,0 0,3 -0.3-2,1-2,8 -5,4-2,8 15 -1,7 -1,5-8,7 -9,7 -4,6-5,0 -4,9-6.8-7,7 -4,8 1,2 18 -1,6 -3,2 -1,1-0.5 -7,4 -4,5-1,1 -1.8-3.0-4,3-4.4-2,317 -1,0-1,7 -2,0 +3,8 -2,6 -4,7-1,8 -1,27,7 0,6 0,4 -1,418 -2,7 -1,5-2,3 -2,1-0,2 0,4 1,5 2,8 2,8 2,4 2,0 1,5 19 -2,2 -1,7 -3.4-2,7 -2,7-1,10,7 0,5 0,9 0,9 -1,10,4 20 -1,1 -0,8 -0,8 -1,1 -1,9 -1,7 1,1 2,4 1,8 -0,1 1,3 3,5 21 -2,2 -11,3 -1,0 0,0 -1.9-1,6 -1,1-0,8 -5,1 -11,2 -6,4-0,6 22 -2,8 -3,4 -2,2 -1,0-1,6 2,5 4,5 3,3 2,1 0,7 -6,7 -3,923 1,0 1,4 -1,3 1,4 2,6 0,6 -1,3 -1,3 -0,2 -13,7 1,5 -5,3 24 -0,53,0 3,5 0,6 -1,2-0,7 -4,8 -5,7 -1.4 -0,2 -2.4 0,0 25 0,6 4,7 3,2 2,9 3,6 1,4 2,0 0,9 1,7 3,4 2,0 3,1 26 2,7 4,0 4,1 5,5 5,4 3,6 3,2 4,5 5,1 3,3 3,8 5,3 27 4,1 4,3 4,6 5,1 6,5 7,5 7,9 8,9 7,4 6,4 5,8 5,3 28 3,6 4,7 6,0 7,3 7,0 6,2 7,4 7,7 6,0 5,6 4,1 2,6 29 9,9 8,4 4,7 5,4 4,2 1,2 5,2 8,7 10,3 11.8 2,1 5,8 30 3,8 -3,3 4,8 6,8 5,7 7,9 8,8 5,7 3,4 4,6 4,4 6,0 31 3,0 3,9 7,2 7,2 7,1 6,8 4,9 5,3 4,0 3,5 4,6 5,0

	•	s	tunden	Morgen	8.				Stunder	Abend	s.	
T.	7h	8h	9h	10h	11h	12h	1h	2h	3h	4h	5h	6h
1	0,5	0,5	1,3	1,6	1,5	8,4	7,3	7,5	5,6	7,4	5,3	6,2
2	4,1	3,6	3,2	3,9	3,2	7,7	7,1	7,8	5,6	7,6	5,3	6,5
3	7,2	5,7	5,8	6,1	3,8	6,9	5,5	7,5	9,8	12,2	6,7	6,4
1	4,3	3,3	4,2	3,2	1,7	9,4	4,9	7,2	5,5	-7,6	-0,6	-12,3
5	0,9	3,1	0,ŏ	3,4	0,5	5,9	5,7	6,4	3,7	6,7	5, 1	5,7
6	-1,8	-7,4	-1,8	0,1	-11,6	2,0	-1,4	-17,2	-2,3	0,1	0,5	0,3
7	-5,6	-3,9	-1,8	0,0	2,9	-3,4	-5,6	-5,3	-6,3	2,4	-0,7	5,4
8	-1,0	-3,7	-2,0	-0,3	-4,6	2,1	0,0	-0,3	-1,6	-1,0	-5,1	-2,5
9	1,1	2,2	-0,1	-0,4	-5,4	-20,6	-4,3	1,0	-5,0	-7,6	-3,7	-0,9
10	-3,0	-4,6	-3,6	5,1	-6,1	1,2	-0,6	-9,4	-2,4	1,4	-5,0	-3,4
11	-3,3	-1,0	-3,4	-2,2	-7,7	0,7	-1,6	-11,7	-6,2	0,0	-2,7	-8,6
12	1,6	-1,7	0,7	2,8	-4,1	1,1	-0,9	-1,6	-12,2	0,4	-3,3	-1,6
13	-0,5	-1,2	-1,2	-4,3	-6,0	-3,3	1,2	1,3	-0,8	0,6	-2,9	0,5
14	-1,0	-1,2	-0,8	-0,8	-2,0	2,5	2,3	3,3	1,8	4,1	2,4	3,5
15	1,4	0,3	1,5	-0,2	-2,9	1,7	1,4	-2,4	-13,0	-13,3	-32,7	-35,7
16	3,8	-3,8	-1,4	-1,1	-6,6	-9,3	-7,0	-9,5	-4,5	-13,6	-12,7	-7,8
17	-14,2	-5,7	-8,8	-10,4	-11,6	-6,7	-7,2	-5,2	-8,2	-6,2	-8,5	-13,2
18	-6,2	-4,6	-6,1	-5,9	-7,8	-3,1	-2,7	-1,0	-1,1	2,8	0,4	0,2
19	0,1	-2,3	-3,1	-4,4	-5,7	-0,7	-0,1	3,1	0,2	-2,2	-9,2	-5,6
20	0,1	-2,3	-2,6	-1,8	-4,7	-3,9	0,0	2,5	-3,1	2,5	0,1	3,2
21	-0,5	-0,7	-1,7	-3,6	-5,0	-2,2	-3,7	-1,2	0,5	-3,1	-2,7	-1,5
22	2,2	2,2	4,5	2,4	1,9	3,2	-1,3	-0,5	-7,2	-0,8	-1,5	-2,1
23	1,3	2,9	1,7	-1,9	-3,4	-1,7	-1,1	1,2	0,2	3,6	3,6	4,2
24	2,9	2,4	2,5	2,3	-1,0	1,3	0,7	3,8	3,8	5,7	2,4	4,0
25	1,8	4,6	4,4	1,4	-5,8	0,8	1,3	3,4	-0,6	-13,1	-9,2	1,6
26	-3,2	-5,1	<b>-7</b> ,3	-11,7	-5,6	-4,3	-2,9	-8,6	-6,3	-1,3	-3,1	0,7
27	0,5	2,8	2,6	3,0	0,3	3,9	2,1	3,2	-4,2	4,0	-2,5	1,4
28	-0,1	2,7	3,0	5,0	0,7	2,1	6,4	6,2	-1,7	-2,7	1,1	3,0
29	-4,2	3,1	0,9	1,1	-5,7	-7,2	-6,1	-2,2	-5,6	-3,9	-7,1	-5,5
30	1,3	2,7	0,8	4,9	0,2	5,1	2,2	0,8	-2,2	3,4	2,7	3,1
31	3,5	6,9	8,6	4,0	2,6	-4,4	-0,6	2,5	3,1	6,7	2,6	2,3

Stunden Morgens. Stunden Abends. 12h 16 бħ 74 8h 9h 10h 11h 21 36 4h 5h 2,3 1 -1,5-0,9 1,9 5,0 2,6 1,7 2,1 3,7 5,8 6,0 1,9 2 4,3 11,1 3,4 5.9 3,2 3.6 1,5 -3,7 2,9 3,8 6,0 1,1 3 2,9 4,8 4,3 2,1 3,3 2,6 3,3 7,5 2,3 1,7 4.7 3,3 -10,2 -5,3 4 0,0 -17,8 -9,1 -5,6 1,1 -1,1 -2,0 -8,5 -1,9 -1,7 -7,2 5 -2.2 2.0 0,1 1.4 0.6 1,3 0.4 -6.4 -15.4 -6.6 -9,1 -1,7 -7,7 -10,3 -2,8 -3,7 -7,2 1,0 6 0,1 3,7 -0,8 1,1 0,9 -0,2 -3,67 -2,6 0,4 3,5 6,9 1,8 -3,9 -2,0 5,1 0,6 1,0 4,8 2,6 4,3 5,1 6,0 4,8 -0,7 -1,5 8 0,9 0,5 3,1 2,0 9 2,8 4,9 2,8 2,1 3,2 3,7 3,4 3,6 3,1 2,8 4.1 -0,27,3 6,2 3,4 3,3 6.5 6,5 0,3 10 1,4 0,3 0,6 4,3 3,3 11 2,5 1,6 1,1 5,5 2,4 2.4 4,7 5,8 6,4 6.0 6,6 5,9 6,2 12 3,2 2,2 1,1 2,1 0,0 1,8 3,8 5,1 4,5 5,4 6,1 3,7 2,7 4,1 5,9 7,4 7,3 6,0 13 2,6 1.0 4,0 7,1 6,5 6,7 7,7 10,3 6,5 6,0 9,3 8,2 6,8 7,0 8,6 14 6.8 10,1 5,7 4,3 3,3 2,1 15 2,7 3,8 1,6 1,6 3,9 4.2 3,4 1,6 -3.5-3,7 -3,1 -1,5 0,4 0,1 16 -4.1-6,5 -6,4-4.8 0,6 -0,1 -2,1 1,0 -11,1 -1,1 0,9 17 4,6 5,9 -0,3 14,0 3,4 0,3 1,0 -4,3 -21,5 -12,418 -7.3-6.9 -3,9 0.2 -6,4 **-6,8** -3.4-7.0 -19,7 -5,4-2,8 -5,1-7,9 -1,4 -9,8 -11,6 -10.9 3,2 19 -3,4 1,1 -7,9 20 -1.4-1,1 -1,2 -1;2 -5.1 -8,2 -2,4-10,3 -7,4 -2,4-4,7 -8,3 -10,0 -10,6 -12,6 -13,4 -17,4 21 -1,9 -3,4-7,4 -6,5 -6,9 -7,5 -9.9-3,8 22 -5.3 -6,0 -1,1 -3,0 -2,3 -2,0 -11,2 -5,7 -2,5-8,5 -1,623 -4,7 -0,9 -5,5 -1,0-3,9 -0,7-2,0 -1,3-1,5 -1,1 -1,92,1 1,3 0,3 1,1 24 -0,42,7 5.0 3,0 1,4 0,5 0,6 1,1 1,3 4,4 3,3 25 3,1 1,9 2,0 3,7 1,6 2,3 3,2 3,5 3,3 1,5 0,6 -1,0 -1,426 1,5 1,9 1,1 4,6 -0,6 2,8 0,4 0.0 -0,õ 1,1 2,0 27 3,3 4.4 0,3 0,5 1,9 5.6 0,7 -2,91,5 4,0 28 3.6 2,5 3.3 2.5 4,2 4,2 3.2 3,2 3,7 4.8 1,3 2,7

Stunden Morgens. Stunden Abends. T. 74 Nh 91 100 12h 6h 11h 1h Sp 3h 4,1 4,4 4,7 5,2 3,8 1,2 -3,3 -2,6 1 4,9 3,5 -0,8 -1,5 2 0,1 3,3 1,8 3,7 2,2 4.2 3.2 2,3 1.6 -1,2 0.6 -1,3 3 1,5 0,5 5,7 4,5 3,0 2,5 2,3 3,6 3,3 1,0 0,1 0,6 1 2,8 5,2 4,8 4,6 5,3 3,7 3,0 6,1 5,1 3,7 3,9 3,4 5 7,1 10,7 10,1 8,0 5,9 3,6 6,2 0,5 -1,7 -1,1 -2,2-1,1 6 1,9 7,8 2,0 -0,6 7,7 6,4 4,0 3,1 1,9 2,2 2,2 0,7 7 -0,8 1,8 -0,7 3,2 -1,0 -2,0 0,5 0,1 2,2 -0.8 -4,31,6 1,4 8 1,0 0.0 0,0 0,7 0,7 -2,7 -3,8 -3,6 -0,9 -1,9 -1,1 9 0,0 1,0 -0,9 -0.2 -0,1 -0.4-0.7 -1.3 -1.22,3 0.8 2,1 0,3 2,1 10 8,0 -0,2-1,1 -1,7 -1,4 -2,0 -1,2 0,5 0,1 1,4 2,9 11 2,1 2,3 1,9 0,2 2,7 1,4 3,8 3,3 3,9 4,2 1.9 3,1 1,1 2.1 0,6 0,9 2,0 0,8 12 1,4 0,6 1,4 0,8 2,5 13 0,8 1,0 0,2 -0,8 -0,5 -0,7 0,0 1,7 2.6 2,5 3,2 3,3 -5,2 1,3 1,2 -0,40,6 -3,7 14 1,2 -0,5 -1,7 0,1 -1,7 -5,4 -5,0 -5,0 -5,7 -6,0 -9,4 11,7 -2,0 -4,3 -4,9-2,5 -8,9 -8,1 15 1,7 -5,9 -à,0 -7,1 -5,8-5,4 -5,1 -1,9 -4,4 -6,9 -0,4-0,2 16 -2,8 -2,7 -2,5 --5,6 -4,7 -6,3 -2,8 0,2 -0,6 -1.9 -0,6 17 -5,1-4,7 -3,9 -4,1 -2,8 -0,1 -2,3 0,3 0,6 -2,50.3 0,3 0,0 18 0,0 -1,4-2,1-1,1 -0,40,2 0,9 -1,10,7 2,4 0,5 0,6 19 -4,8 20 0,9 1,4 -2,1-5,3 -2.0 -6,2 -8,7 -10.8 -5,6-10.6 -0,5 -7.4 -1,4 -6,9 -8,2 -7,7 -9,2 -7,6 -2,2 21 -6,7 0.8 -4,2-5.9-2,7 22 -2,3-4.9-7.0 -7,9 -6,7 -4,5-3,5-4,4 -1,4-2,6 -2,0-1,5 1,9 -0,2 -2,3 23 0,6 -0,7 -1,4 -0,3 0,5 -1,2-4,0 -1,8 3,1 -2,1 -1,0 -2,41,1 2,6 0,4 -1,8 -0,9 5,6 24 1,7 -0,4 1,5 0,6 25 -0,9 - 3,7 -2,6 0,6 -0,1 -1,6 2,5 2,5 1,6 -0,4-1,7 -1,4 2.7 1,6 26 -1.9 -5,1 -2,3 -1,1 0,1 2,0 2,9 1,5 -2,5 27 -0,4 -1,4 -10 -1,5 0,8 4,5 0,6 -1.0 1,7 2,1 2,4 3,7 -2,2-2,1 0,4 4.6 2,7 -1,7 28 -4,1 -1,0 4,2 5,6 4,7 0,9 29 2,1 1.5 0,8 0,7 2,9 4,2 4,2 5,5 2,6 2.8 1,6 3,0 30 2,0 1,9 3,7 3,3 -2,3 -2,1 -0,2 -4,9 1,0 2,3 -0,9 0,4 2,2 31 1,3 0,4 -0,4 3,2 3,6 1,5 -1,60,3 0,1

Fortsetzung der Tab. II. Schwankungen der Intensität in Theilstrichen, oder Darstellung der Grössen, um welche jede einzelne Beobachtung über (+) oder unter (--) dem Monatmittel derselben Stunde war.

l	,	7) out	tunden	Morgen:	Stunden Abends,							
T.	7h	8h	9ь	10h	11h	12h	1 h	2h	3ь	4h	5h	6h
1	-0,3	1,6	2,4	4,2	4,3	4,3	5,0	1,7	7,1	2,5	-0,4	-6,1
2	1,4	0,4	1,4	2,9	0,8	-0,8	1,8	0,4	2,3	0,5	-1,1	1,4
3	2,4	2,4	3,5	5,3	4,4	4,3	2,7	1,8	2,8	0,2	0,5	1,1
4	3,6	2,8	1,3	3,3	3,6	2,7	-1,9	1,1	1,6	0,4	1,0	2,1
5	2,7	2,9	2,6	3,9	1,3	1,1	2,2	-0,9	1,5	0,7	0,8	2,0
1	2,1	1,5	-0,7	-3,2	-5,8	-1,6	0,7	1,4	1,7	-0,5	-1,5	-2,0
17	2,1	3,2	2,8	2,9	1,8	2,1	1,9	-1,2	2,0	1,8	2,0	4,2
8	4,2	3,2	2,4	3,0	1,7	2,3	2,2	1,9	1,4	1,1	2,1	-0,7
9	0,4	3,2	2,5	3,9	0,4	1,9	3,1	4,0	5,9	2,6	0,7	1,5
10	5,0	4,1	2,9	2,1	2,0	1,7	3,3	4,8	7,7	3,7	3,7	3,5
11	5,3	4,3	3,9	2,6	2,3	3,2	2,7	3,7	6,4	5,6	5,9	5,6
12	3,3	4,2	2,6	1,5	1,1	-2,9	-0,3	-1,7	6,4	1,2	-2,1	3,9
13	-1,6	-0,7	-2,1	-1,3	-0,4	0,4	0,3	-0,9	0,5	-1,3	0,2	0,0
14	-0,5	0,5	1,2	2,6	0,3	1,2	1,1	0,8	2,5	0,6	1,2	2,1
15	-1,4	-2,2	-2,6	-1,8	-1,2	-1,3	-0,6	-0,7	5,2	-2,0	0,4	-0,3
16	1,2	0,5	0,4	-17,7	-10,7	-11,1	-10,7	-8,1	-7,9	-12,3	-9,4	-12,0
17	-5,0	-2,4	0,1	3,9	0,4	-6,1	-8,5	-7,0	2,4	-5,1	-1,1	-8,8
18	-15,8	-5,7	-2,3	-1,3	-1,4	-3,7	-2,8	-2,5	-9,4	-1,0	-7,3	-3,5
19	-3,5	-9,5	-7,5	-9,3	-4,8	-4,3	-6,1	-7,4	-4,0	1,1	-3,3	-2,7
20	−8,2	-4,9	-3,7	-2,9	-2,3	-1,8	-2,0	0,0	3,8	-0,1	-0,6	-2,0
21	-4,2	-1,4	-3,1	1,5	0,8	0,2	0,6	-2,3	0,1	-0,9	0,0	-0,1
22	-4,9	-4,5	-4,0	-4,6	-1,3	-1,3	-3,3	-1,9	2,2	2,4	1,1	4,5
23	4,4	3,0	2,5	3,8	-1,2	0,2	-1,9	-4,8	2,6	-1,7	0,0	0,8
24	-0,7	-2,4	-3,0	-1,1	0,7	1,7	3,0	4,8	4,7	0,3	2,9	2,5
25	-0,t	-3,0	-1,0	0,3	2,5	2,2	2,0	0,8	5,1	1,8	-0,2	2,1
26	-0,2	-1,2	-2,0	-0,9	0,5	0,5	0,3	2,2	3,0	0,1	0,7	-0,9
27	0,3	-1,9	-4,3	-1,7	-0,4	3,8	6,0	4,0	4,5	1,6	1,5	-1,1
28	1,9	0,2	-0,1	-1,7	-1,3	10,8	0,9	0,6	1,6	-1,2	2,4	2,7
29	1,0	1,8	4,5	-0,6	0,7	÷0,6	-2,4	2,1	3,6	-1,5	-0,4	-0,3
30	1,0	0,1	-0,8	1,1	1,1	2,6	0,4	1,8	2,8	-1,1	0,5	-0,5
											_	,

Fortsetzung der Tab. II. Schwankungen der Intensität in Theilstrichen, oder Darstellung der Grössen, um welche jede einzelne Beobachtung über (+) oder unter (-) dem Monatmittel derselben Stunde war.

Stunden Morgens. Stunden Abends. T. 76 Sh 12h 3h áh 5h 6h 9h 104 11h 1h 2h 1,4 -1,3 -2,4 1 2,2 1,3 -0,9 -2,5 -6,2 -4,3 1,1 3,5 -5,3 2 0,3 0,2 -0.7 0,3 -1,4 -3,6 -5,3 -4.2-1,4 -0,2 -4.7 -4,4 3 1,8 0,6 1,5 3,8 2,0 2,5 -0,7 -4,8 -3,8 -0,4 -1,1 -1,4 4 -1.1 -1,2 -2,4-2,6 -2,4 -1,7 -4.9-1,2 -0,7 -1,6 -1,8 -3,5 5 -0,8 0,0 0,4 1,7 0,8 0,4 -4,5-4,2 -3,2 --0,2 -0,8 -1,1 -0,3 6 -2,6 -2,6 -0,8 -0,2 -1,9 -2,3 0,9 0,1 -9,0 -6,0 -6,9 7 0,0 -2,6 -1,1 0,2 1,4 0,7 -0,9 -1,2 -6,6 -8,2 -7,1 2,5 8 -3,9 -6,2 -4,9 -0.5-0,1 -4,5 -3.1 -6,1 -7,5 -12,4 -9,9 -6,2 -1,3-2,3 9 -2,8 -1.0-0,6 -1,22,0 -1,0 2,0 0,2 0,4 0,3 -0,10,5 2,9 0,3 -3,41,3 -0,7 -1,7 10 2,5 1,6 -2,5 -1,65,3 4,8 5,3 4,7 -2,0 4.2 2,9 1,9 -3,3 -0.6 5.0 6,4 11 -3,7 -2,7 -3.8 -2,0 -0,2-3,5--1,5 -2,5-8.1 -7,0 -5,8 12 -5,4-3,8 -1,7 -1,2-1,9 -3,7 -4,7-1,4-3,90,1 -0,3 -1,3-3,3 13 -6,4 -12,3 18,2 -22,8 -11,5 -8,7 -1.9-5,7 -8,0 16,8 -18,5 28,4 14 -3,7 -7,9 14,8 18,5 -11,8 -9,1-6,4 -11,6 -6,0 -9,7 -9,1 -2,0 15 -2,9 -4,3 -5,9 -5,6 -3,4-2,0 -5,0 -8,0 -4,0 ~5,9 -9,4 -6,3 16 -2,2 -5,1-10.6 -3,7 -1,2-3,3 2,6 3,5 -3.8-0,8 -5.1-1,5 17 -0,6 -3,3 -1,8 -2,7 1,1 -0,6 -2,5-5,1 -9,4 -2,8 -9,1 1,5 18 5,8 -0,3 0,9 -0,3 -0,7 -5,2 0,9 -2,6 19 0,7 -2,1 -5,5 -4.30,8 3,0 4,5 3,0 -1,620 1.8 1,8 1.4 1,0 4,5 0,0 0,4 6,5 -1.3-1,5 1,4 3,5 3,7 3,6 -0,9 0,6 7,6 6,3 2,4 21 3,2 -1,3 -0,9 4,2 22 2,0 -0.5-1,2-3,01,9 1.1 -0,6 1,7 1,2 2,8 4,0 -0,2 -1,2 1,1 0,3 5,5 7,7 7,3 4,3 23 5,8 4,0 24 2,6 2,6 2,9 4,6 2,7 3,7 5,7 3,4 2,0 2,7 0.0 2,5 25 3,4 2,2 2,7 4,5 6,5 4,0 1,2 2,6 1,5 4,9 1,3 0,7 26 4,6 1,8 2,5 -1,9 1,2 2,2 7,4 0,1 2,8 -0,5 -4,5 3,5 27 1,7 1,6 0,8 -3,6 1,5 -0,8 1,0 9,0 3,7 -8,1 1,4 3,7 2,2 1,6 3.3 2,7 1,8 2,1 0,4 -0,5 4.2 3,1 2,1 28 1,7 2,0 4,6 5,3 29 1,4 2,8 4,5 7,4 8,7 4,3 -0,2 1,3 4,7 8,5 30 8,0 9,4 8,7 10,1 10,3 8,6 4,8 4,4 4,5 3,4 3,0 31 5,1 5,0 6,1 4.8 4,9 4,3 7,5 0,8 0,3 4,4 2,4

ı	Fortsetzung der	Tab. II.	Schwankungen	der	Intensität	in	Theilstri	chen,
I	oder Darstellung	der Gröss	en, um welche	jede	einzelne	Beok	achtung	über
İ	(十) oder	unter (-)	dem Monatmit	tel d	erselb <b>e</b> n S	tund	e war.	

		s	tunden	Morgen	3.		Stunden Abends.						
T.	7h	8h	9h	10h	11h	12h	į h	2h	3h	4h	5h	6 h	
1	-4,9	-8,6	-7,4	-6,0	-3,0	-2,0	-4,0	-6,4	-7,2	-8,8	-7,3	-4,6	
2	1,5	1,6	2,6	0,1	-0,9	-1,1	-3,5	-5,0	-4,1	-5,1	-5,4	-6,1	
3	-3,3	-4,4	1,6	1,9	2,3	-0,1	-0,7	-1,7	-1,4	-1,3	0,1	-0,4	
4	-1,9	-2,9	-0,5	0,6	2,3	1,6	1,7	-1,7	-1,5	-0,9	-6,2	-3,8	
5	-2,5	-3,2	-1,3	-1,6	-2,9	-2,3	-0,1	-0,6	-1,5	-7,4	-3,5	-3,7	
6	-1,1	-2,7	-4,0	-1,4	-2,6	-3,6	-7,5	-3,8	-7,2	-5,3	-18,6	-11,1	
7	-4,3	-5,7	-5,1	-3,5	-5,2	-5,2	-4,5	-5,5	-5,6	-6,0	-5,1	-5,7	
8	-5,7	-7,1	-5,3	-2,3	-1,7	-1,6	3,5	-4,9	-5,1	-5,6	-6,5	3,4	
9	-1,7	3,6	-3,6	-0,8	-1,5	-1,9	-2,1	3,0	1,7	2,9	-0,3	-1,1	
10	-8,1	-8,4	-7,9	-11,4	-7,0	-4,6	-6,4	-11,5	-7,6	-12,9	-5,7	-2,0	
11	-21,5	30,2	-32,1	-39,5	-26,7	-21,1	-22,1	-25,5	-16,3	-12,0	-8,6	-10,0	
12	-6,7	-2,4	-4,7	-3,8	-6,3	-5,1	-1,6	-0,7	-6,3	-5,5	-8,8	-9,3	
13	-13,4	-11,6	-5,7	-6,5	-7,0	-5,7	-6,6	-2,3	-3,6	-3,5	-1,3	-3,3	
14	-2,8	-0,5	3,2	2,4	-1,4	0,0	1,7	1,9	-0,5	7,1	4,9	0,1	
15	-4,9	2,2	0,2	-1,2	-2,6	-4,4	0,0	3,5	1,2	-0,8	-6,8	-3,9	
16	3,1	1,8	-2,5	-1,4	3,4	2,7	-3,3	-1,6	1,7	-9,4	2,3	3,5	
17	1,0	3,2	7,9	10,1	2,5	3,9	2,2	4,1	2,3	9,7	14,2	7,9	
18	5,8	7,0	8,0	7,4	7,7	2,5	4,3	6,4	1,9	1,7	5,6	8,8	
19	7,3	9,8	11,3	11,3	8,3	6,6	2,7	4,1	4,9	1,9	4,4	2,4	
20	8,4	8,6	8,7	9,9	9,7	6,6	5,1	5,0	7,1	7,0	4,5	4,1	
21	7,5	6,2	6,7	9,7	8,8	7,7	10,2	7,2	3,3	6,1	7,9	12,1	
22	3,2	2,7	-1,3	-1,5	-5,4	-0,5	5,5	-1,7	-2,8	-3,1	-4,5	-2,0	
23	4,6	0,6	0,3	0,1	1,1	0,1	7,7	6,9	5,0	4,4	4,7	4,7	
24	3,9	5,2	4,3	5,1	4,7	4,5	1,8	4,3	6,5	6,2	3,8	3,8	
25	0,2	2,2	3,5	4,6	5,7	13,0	8,9	4,0	5,5	6,5	3,8	2,7	
26	5,5	4,7	1,6	0,2	0,8	1,5	2,7	7,2	10,4	9,4	11,9	4,4	
27	4,7	4,3	3,8	1,0	0,1	-2,3	0,1	1,1	4,0	1,2	1,9	4,8	
28	2,7	9,8	8,8	8,3	8,8	9,0	8,3	3,1	2,5	5,3	8,3	2,7	
29	5,7	5,4	1,7	4,8	5,9	3,4	2,7	4,1	4,5	5,0	5,9	3,3	
30	6,9	6,3	6,8	4,7	6,5	5,8	6,9	8,2	5,4	7,9	6,0	5,8	
An	nalen-B	d. XVII	L.								42		

Fortsetzung der Tab. II. Schwankungen der Intensität in Theilstrichen, oder Darstellung der Grössen, um welche jede einzelne Beobachtung über (+) oder unter (--) dem Monatmittel derselben Stunde war.

	`	8		Stunden Abends.								
T.	7h	8h	9h	10h	11h	12h	1 <sup>h</sup>	2h	3ъ	¶h	5h	6p
1	2,2	2,7	5,7	4,8	1,8	2,8	1,7	0,1	0,4	2,0	0,0	0,0
2	2,5	2,9	2,1	2,4	1,7	4,5	1,1	-0,5	0,7	0,2	0,4	2,6
3	6,5	ò,4	1,0	1,0	-2,7	-0,7	-2,2	-1,1	-1,0	-0,5	1,2	2,0
4	3,5	2,8	2,6	1,6	4,3	8,2	5,1	2,2	2,2	3,6	0,9	0,3
5	3,4	2,8	4,6	7,0	7,9	10,9	7,1	6,9	<b>K,</b> 0	4,0	2,2	1,3
6	3,5	4,8	5,3	5,8	5,5	8,6	8,3	6,7	5,9	4,7	6,1	0,9
7	-2,6	-6,1	-7,1	-5,4	-5,1	0,7	-2,7	-3,8	0,6	-3,4	-5,5	3,2
8	-11,3	-12,0	-8,7	-12,3	-11,2	0,0	-2,3	0,6	-0,5	0,2	-1,2	-1,3
9	-1,5	-0,1	1,9	1,8	0,2	3,5	-1,6	-2,8	-0,7	-2,5	1,1	4,1
10	-1,4	-0,8	-1,6	-3,1	-1,1	0,9	-0,6	0,1	2,5	2,7	0,4	-2,1
11	0,7	-0,4	-2,2	-0,8	-0,4	2,5	0,4	1,7	2,7	2,7	0,7	1,8
12	1,6	0,7	0,9	2,1	2,5	6,4	5,3	5,2	4,2	4,8	4,1	0,6
13	3,1	4,5	2,2	1,1	11,2	5,4	0,2	-1,1	-2,9	-4,2	-3,5	-4,4
14	-0,8	1,2	-4,1	-6,9	-9,2	4,4	-3,0	-2,8	-1,5	-6,6	3,2	6,4
15	-3,5	-1,6	-1,9	-2,9	-5,9	-0,1	-5,1	-2,3	-2,5	-5,5	2,9	0,5
16	1,9	-1,7	-2,4	2,7	2,3	-0,1	-4,3	0,2	2,4	1,8	-2,6	-0,3
17	1,6	3,5	0,0	-3,4	-3,8	-1,3	0,7	3,0	-7,4	-8,1	2,6	2,4
18	-14,5	-15,2	-9,3	-9,2	-8,0	1,6	-5,2	-1,2	- 6,7	-1,2	-6,1	-8,9
19	-2,1	4,8	-0,7	-4,7	-9,4	1,8	-1,4	-2,5	-8,3	-4,9	-6,1	1,3
20	-3,9	-4,9	-5,3	-0,9	-2,2	-5,7	-4,4	-2,1	-4,7	-5,4	-4,1	-2,9
21	-1,7	-4,6	-1,3	0,9	2,6	4,3	0,9	1,5	-1,7	-2,8	-4,3	-5,2
22	0,1	0,1	0,1	0,1	-1,5	5,1	-5,2	-2,7	3,2	-6,4	-3,1	-4,8
23	0,7	-7,7	-2,2	-3,3	-2,1	-0,9	-1,0	1,9	-1,2	-3,5	-3,4	-5,7
24	-6,4	-5,1	-3,8	-4,0	-2,9	1,0	-2,3	-4,0	-6,5	-0,5	-0,8	0,3
25	-0,7	-1,3	-2,1	-1,2	-1,6	1,5	-0,4	-1,7	3,3	3,5	-2,1	4,4
26	-0,7	5,4	2,5	2,8	0,3	-2,9	-1,4	<b>-2,</b> 8	3,2	3,3	2,6	0,8
27	3,3	2,8	-0,6	-0,5	2,6	3,4	-0,5	-0,6	0,5	0,1	-0,6	0,2
28	3,5	3,1	3,1	2,4	4,7	9,1	5,1	2,5	0,7	1,3	0,5	2,3
29	4,3	4,4	6,3	6,3	5, (	4,4	2,1	-1,2	0,0	6,0	4,6	2,1
30	6,2	4,9	6,2	8,5	5,9	10,4	1,0	-1,1	2,9	7,4	6,4	5,9
31	3,7	5,1	6,8	8,1	8,0	10,0	3,9	2,0	5,5	5,3	4,7	3,6

Fortsetzung der Tab. II. Schwankungen der Intensität in Theilstrichen, oder Darstellung der Grössen, um welche jede einzelne Beobachtung über (+) oder unter (--) dem Monatmittel derselben Stunde war.

Stunden Morgens. Stunden Abends. T. 12h 1h 7h 86 9h 10h 11h 2h 3h 4h 5h Вh 1 7,9 9.3 9.6 10,6 10,7 10.5 6,7 4.0 2,0 3,2 3,8 5,1 2 9.4 10.5 13,2 14.6 16,2 16.4 15.0 15,6 7,4 8,1 0,7 11,5 -49,0 3 -6,3 -2,321,4 6,0 47,2 -5,1 -6,3 30,9 -27,3 -22,6 17,0 -11,7 13,3 -11,6 -10,6 -9.7 -5,7 -6,5-8,2-8,6 -10,0 -0,4 -8,3 35,3 33,9 -11,0 11,5 -43.0-37,7 46,8 25,4 14,1 -8.0-10.9 -10,9 -10,2 12,7 -2,3 15,1 -11,0 -8,8 -8,0 -6.9-0.3-2,1-4,1-5,2 -1,5 7 -5.1-4,6 -3.4-4.6 -2,0-0,1 -3,2-0,6 -2.5-3,2-2,98 7,4 -0,22,5 0,3 0,1 -1,9-4,6 -4,4-4,41,6 0,6 0,1 9 -2.4-2,8-2,1 -2,2-2,0-1,8 -2,7-0.60.1 1,2 1,3 0,9 0.7 5,2 10,8 -3,3 -1,2 -17,3 10 7,6 3,2 8,5 2,6 -5,8 1,0 -11,5 -6,5 -4,0 -13,1 -7,3 -9.912,3 -8,9-2,0-2,310,0 -3,5 -1,0 12 -7,5 -6,1 -6,7 -2,20,5 -17,7 -9,1 -10,8 -0,7 -5,3 -1,25,9 13 3,9 -2,75,1 4,1 4,1 0,5 -0,1 1,8 2,5 0,4 5,5 14 -7,0 -3,5 1,7 1,8 1,5 2,7 1,2 3,7 3,0 5,2 4,7 1,3 15 4,9 -3,0 -3,9-8,0 -5,8 -1,1-5,5 5,5 -2,9 -9.4 3,4 2,1 0,2 16 -1,7 -1,1 -1,4 1,5 3,0 5,8 1.9 -3,8 0,4 -3,8 -4,8 17 5,2 0,6 1,7 4,8 6,3 5,9 4,5 3,4 1,2 0,9 2,4 2,2 7,8 3,9 1,6 4,7 6,3 0,9 -1,6 0,7 10,4 2,2 18 4,2 7,7 2,2 19 4,6 4,1 6,1 -0.22,9 10,3 3,3 4,4 4,2 1.4 1,6 20 1,7 6,5 4,2 1,3 2,7 0,6 -0,8 3,5 1,6 2,1 4,0 1,8 6,7 21 4,0 -1.9 2,8 6,9 8,4 8,0 4,6 3,0 3.2 3,7 3,9 22 2,7 4,5 3,7 3,2 7,1 3,5 7,0 0,4 5,9 3,7 4,4 1,9 3,3 -4,2 23 7,3 10,4 7.8 3,3 3.1 5,3 6,1 4,2 6,2 7,7 4,4 24 10,1 7,9 5,2 5,2 4,0 3,4 2,3 6,1 5,8 5,1 5,5 25 4,8 1.1 5,6 5,3 5,0 3,6 3,9 6,5 7,1 6,1 5.8 5,1 7,9 0,3 26 9,3 9,2 1,3 4,5 4,9 1,5 -4,2 -0,1 -9,613,6 27 3,8 3,3 -0,2 -2,4-4,8 -0,9 -0,5 23,9 -6,9-4,2 1,1 -0,9 28 3,7 2,5 1,5 3,1 2,7 3,1 0,3 2,4 2,0 0,8 1,6 2,3 29 4,8 5,4 1,9 2,4 0,2 0,9 3,9 3,3 7,1 6,5 4,3 2,4 30 7,9 10,3 11,9 9,5 6,3 4,3 5,4 6,1 4.8 6,2 3,7 7,9 31 8,8 9,3 9,3 8,8 6,6 10,0 14,3 14,2 9,6 8,4 7,8 8,6

Fortsetzung der Tab. II. Schwankungen der Intensität in Theilstrichen, oder Darstellung der Grössen, um welche jede einzelne Beobachtung über (+) oder unter (-) dem Monatmittel derselben Stunde war.

Stunden Abends. Stunden Morgens. 7h 8h 9ъ 10h 11b 12h 1 b 2Ъ 3ь 5h 0,8 3,2 3,0 2.3 0.2 1,9 3,1 3,8 4,3 5,2 5,1 1 2,1 2,8 2,3 3.0 2.8 2 0.6 2,0 2,9 5,0 0,6 1,1 5,6 2,1 3,7 3,6 2,6 3,5 4,7 5,5 6,6 5,4 6,5 5,4 5,6 3 2,7 41 8,7 6,2 2,1 2,4 1,0 4,2 6,1 8,9 3,7 5,1 6,9 0,2 3,2 5,3 5,9 5,0 3,5 3,0 1,7 -1,2 5,5 6,0 3,8 5 0,2 2,7 12,3 10,2 16,0 6 3,2 1,1 1,9 5,1 8,9 15,4 0,6 1,9 -3,9 0,7 -1.5 -4,1 -1,0 0,3 -1,8 -10,2 -9.5 -0.67 1,0 12,6 -7,8 -6,0 -7,8 -8,4 -4,2 -2,42,2 8 2.8 2,6 0,6 -8,4 -3,2-0,9 -3,13,4 3,5 -2,4-2,4-3,1-5,59 -3,6 -7,1 -7,1 -6,2 -3,3 -3,00,2 -2,4-1,3-1,4-1,3 -8,0 -1,2 1,9 10 -8,50,1 -3,0-2,7 -2,5 -5,4-1.60,4 -0,8 -1,01,1 1,1 11 -1,9 6,8 12 -6,5 -15,0 -1,7-3,4-1,5-1,2-2,9-6,9-13,8 -6,0-3,10,7 -0, l -6,3 -0,4 1,7 0,0 -1,5 -1,7 -1,01,1 0,9 13 -2,0 -1,3 14 -0,6 0,8 2,9 3,3 2,9 2,4 2,0 -1,3-1,60,8 0,5 2,2 -1,2 -2,6 -1,9 3,5 5,5 2,5 1,9 -4,2 -4,4 -2,8 15 5,2 6,1 3,7 2,4 5,3 -4,5 -8,6 -3,1 -2,6-4,8 2,3 0,4 16 -3,7-2,3 2,1 -3,3 -9,5 -1,2 -4,2 -2,0 -3,2-5,0 -2,1 17 -3,11,1 -1,0 -0,5 -0,32,6 3,1 0,8 -1,9-4,1 -5,1 -4,2 0,2 -5,1 18 2,3 2,0 -0,3 0,2 1,9 3,5 5,9 4,1 2,5 2,4 3,2 19 0,6 -9,3 6,3 1,1 2,1 3,3 -0.6 -3.9-2,5-5,5 -7.5 -8,920 -11,4 - 5,9 0,0 -1,6-6,0-7,6 -1,121 -2.3-6,8 -4,4-14,4 -0,1-5,23,8 22 -2,4 -0,1 -1,1 -2,4-4,3-2,9 -1,9 -2,7-2,9-2,4-3,51,0 -0,223 -0,3 -1,6 0,0 -2,0-0,9 1,0 1,3 0,5 2,4 2,7 2,4 1,3 1,7 -1,1 0,1 0,6 1,2 2,0 3,4 3,2 1,3 0,2 24 -4,03,5 1,3 -4,1-2,7-2,3 0,6 2,4 0,0 4,9 -1,8 -5,00,3 0,4 0,7 3,6 4.9 2,9 2,5 0,8 2.1 1,6 3,2 2,0 26 0.8 -1,3 -3,4-1,5-0,8 0,8 1,6 1,0 2,7 2,3 2,5 0,1 27 -7,7 8.8 2,4 0,2 -0,7 2,0 -5,6 -1,4 28 2,8 9,9 4,9 4,7 -1,00,9 -5,8 -9,9 -5,5 2,7 ~2,5 -2,5-2,9 -3,7 -2,9 -10,8 29 -0,5 -2,3 0,2 0,4 1,0 0,7 -5,3 -3,7 -1.930 -1,1 -0,8 -0.1

Stunden Abends. Stunden Morgens. T. Зh 4h 5h 6h 7h 8h Hh 1()h 1 | h 12h 1 h 2h 6,6 6,4 6,5 1 4,8 4,4 4,3 3,6 4,2 ø, l 6,4 4,2 5,8 8,0 9,8 9,7 9,0 9,6 2 4,8 -0.43,4 3,6 5,5 5,8 4,6 9,4 9.7 3 6,2 3,8 4,7 7,1 7,7 6,7 9,6 9,4 5,6 3,9 7.5 9,9 9,2 8,4 7,9 1,8 4,2 2,3 1,5 0,9 6,3 7,8 -6,2 ó -6,6 3.1 -16,3 -4,6 -5,0 -6,8-4,36,8 4.1 -8,4 1.1 -5,8 -6,8 -3,8 -8,2 -0,3 -8,0 -14,7 -4.5-11,0 -7,4 -9,7 -7,9 -3,8 3,6 4,2 7 0.1 -2,6 -4,7 ~0,3 3,5 -1,32,5 -1.6 -(),3 8 0.5 4,2 -0,6 6,2 0,6 3,8 2,9 -6,74,7 -4.7 1,4 2,8 9 -0,1-1,8 0,5 -5,5 -2,5-0,4-0,8 -0.50,2 4,7 - -0,8 -1,6 10 -2,6 0,1 -6,8 5,3 -3,1 -9,3-9,2 0.7 1,4 2,0 1,8 -1,3 -6,7 -3,8 11 -2.0 -9.9-3.0 12,8 -1.9 4,5 4,1 -7,6 -12.4-4,0 12 -6,0 0.7 3,5 8,6 -(),5-3,6-9,4 -4,6 -4.4 - 1,4 1,2 -8.0 13 -5,8 -18,2-3,53,0 3,4 2,6 1.5 -0,5 0.0 - 2,4 -8.3-(),5-18,3 15,0 -14.5 14 -1,4-4,2 -6,0 -12,6 -14,7 -4,6 -17,1 -11,1 -15,5 15 -0,7 0,9 -4,5 -1,52,5 2,0 -2,5 -6,7 2,3 0,5 -1,22,5 16 1,9 -1,5 -0,2-3,5-1.30,1 2,0 0,2 2.8 1,6 4,1 1,5 17 -1,3 0,5 2,9 4,4 7,0 8,1 7.0 6,3 5,0 5,0 4,5 5,4 18 -2,8 -3,3 3,9 4,5 3,7 1,2 -0,6 -2,6 1,6 1,6 2,3 2,0 19 -2,0 1,3 -1,5 -6,0 -8,6 -4,1 0.6 -5,6 - 1,2 0,9 1,5 1,9 20 -5,1 -5.5 -4.4 -5.6 -5.1 -5,1 -5,9 -12,2 -6,5 -1,9 -1,1 -1,2 21 2,1 -1,2 -1,5 -5,9 2,6 -0,42,4 1,1 1,5 2,0 -0.9 1,5 22 50 4.8 -0.51.3 2.0 3.1 2,3 4,3 4,6 4,8 5,3 4,8 23 8,2 5,6 4.8 2,7 2,5 3,3 6,4 7,5 7,2 7,0 7,0 5,4 24 5,3 3,0 3,2 4,2 2,7 3,5 5,1 6,4 6,7 6,9 4,3 3,6 25 4.2 4,2 6.5 6,8 9.5 14.8 6,0 8,1 6,9 4,4 4.6 4,6 26 -29,5 2,2 4,8 5,3 6 4 6,7 8,6 8,1 6,0 5,7 -7,4 -17,5 27 -3.5 -0,4 -3,2 -2.3-0,21,3 1,5 2,5 1,2 -3,4 -2,8 -1,8 28 3,5 0,0 -3,3 2.1 1,6 0,7 1,1 1,9 1,7 4,2 4,6 4,7 29 0,3 0,3 -2,4 1,5 -1,2 -1,6-0,9 -1,1 1,8 1,0 1,4 -2,8 30 11,2 -6,0 -11,7 1,4 1.7 3,1 6,9 10,8 11.0 -11.7-13,3 10,4 31 7,9 -21,1 -16,3 -4,7 -1,50,3 -12,2 -14,3 -8,4-19,3 -7,4 -7,6

Stunden Morgens. Stunden Abends. 6h 7b 12h 14 2h 3h 4h 5h T. НÞ gh 10Þ 114 1 6,6 -10,7 -19.0 26.0 -14.8 -10,0 -3,5 -13,6 -5,9 -10.2 -2,1 -8,0 2 -9,0 0,1 - 13,1 -14,4 1,0 -0,6 -0.3 -6.1-6.80,4 -6,7 1.0 3 -3,2 3,2 -3,5 -5,0-8,2-5,9-4,03,3 1.6 0.6 -1,7-6.44 -2,6 -2,3 -5.2 -4,0 -4,1 0.8 3,3 2,7 3,6 0,6 -9,1 -1,6-8,0 1,2 5 0,3 -0,8 -1,4-5,4-3,6 -1.80,7 11,8 -7,1 -4,16 3,8 4,0 -6,0 -4,8 3,7 5,2 5,9 0,4 5,2 -0.7 -5,5 1,3 7 4,3 -7,8 -5,3 2,1 -4,7 6,0 0,4 8,1 3,1 -8,0 1,7 -4,8 8 2.2 3.0 2.1 -7,1 -12,7 2,5 2.6 0.5 1,8 -3.04,1 3,7 -2,9 9 0,8 0,4 -6,2 -4,1-4,7 -6,6 -6,4-2.61,1 0,7 2,9 10 2,0 2,5 3,1 4.8 0.6 2,7 1,2 2.1 3.8 4.0 1,3 -4,5-8,5 -10.7 -5,2-9,4 -6,2 -6,3 11 -13,5 -14.9 -15,6 10,1 12,5 -5,4 -5,3 -3,0 -3,1 0,6 12 -11,3 -19,7 -10,1 -5,8 -3,8 -0,2 3,2 -5,42,0 13 1.2 0,9 -1,1-3,3 -1,1 -0,9 0,6 1,1 1,9 2,6 2.5 -0,7 4,3 5,2 3,4 5,6 6.9 8,8 9, 1 4,3 14 3,4 3,5 6,4 4,4 5,3 5,0 15 0.6 1.2 2,2 3,6 3,4 4.6 6.6 4.4 4.8 -3,7 -2.8-8,1 -8,9 1,8 16 2,2 -6,0 -9,1 -7,4 -4,2 --1,9 3,6 3,8 4,9 17 0,1 1,6 3,1 4,2 4,3 5,0 5,3 5,6 4,6 2.9 3,ö 4.9 6,5 6.2 4.7 4,3 5.1 5,2 4,6 18 2,1 3,4 2,9 4,4 19 2,1 2,9 3,9 3,7 4,6 4,9 5,3 5,8 5,7 5,0 1,4 5,2 4,7 5,0 5.7 5,1 5,3 7,1 6,5 20 4,7 4,0 4,4 6,5 7,9 21 8.4 9,3 9,2 8,4 8,4 8,6 10,5 10,4 10,4 10,5 9,6 3,9 2,7 4,9 4,8 2,5 2,6 5,1 22 6,5 5,2 3,7 3.8 5,9 2,5 2,0 3,2 -1.8 1,6 23 2,7 1.7 3.7 3,9 1,4 1.5 1,6 1,9 2.7 2,5 4,7 24 1.9 3,3 4,2 4,4 3,5 5,2 4,1 2,2 2,0 2,9 5,2 3,4 4,3 4.0 3.8 4,4 4,8 4.3 3,5 25 1,9 0,6 3,4 4,3 4,4 4,5 3,9 4,6 4,7 5,6 26 1.9 5,2 4,8 4,8 1,8 2,6 6.3 6,7 6,2 4,6 4,0 5.0 4,7 3,9 1,8 27 -2,2-0.7-4.6 3.2 1,4 2,5 -20,6 - 13,4 28 0,5 -1,9 -9,0 -19,5 -14,1 -9,4 -8,2-5,6 -5,0 -5,9-6,ŏ -4,2 -0,9 -1.5-19,6 -13,0 29 -3,5 0,0 -6,2 -3,8 -0,6 -5,01,4 1,5 -1,8 -9,3 -8,6 -7,9 30

	•	8	tunden	Morgens	1				Stunden	Abenda	<b>I.</b>	
T.	7h	8h	9h	10h	116	12h	1 h	2h	3h	4h	5h	6h
1	-8,1	-6,7	-6,6	-4,0	-4,5	-5,2	-5,7	-5,9	-7,1	-6,8	-7,1	-7,4
2	-4,7	-5,1	-6,9	-9,1	1,0	9,5	-7,1	-7,2	-5,3	-3,6	-3,1	-3,2
3	-5,7	-7,0	-5,4	-3,3	-5,1	-5,6	-6,3	-5,4	-5,7	-6,9	-5,1	-4,2
4	-3,8	-1,1	-3,1	-3,5	-შ,ჩ	-5,6	-4,1	-3,8	-4,2	-3,6	-4,7	-4,0
5	-4,0	-2,8	-3,5	-4,0	-3,4	-2,0	-1,9	-5,3	-3,6	-3,7	-4,1	-4,2
6	-2,8	-2,3	-2,8	-0,9	-0,7	-0,6	-0,8	-0,4	-0,8	-0,7	-1,2	-1,5
7	-2,3	-2,4	-2,8	-2,1	-2,6	-2,2	-1,3	1,1	0,0	-0,1	0,0	-0,1
8	-1,4	-2,9	-7,6	-5,5	-6,1	-6,4	-5,1	-1,8	-1,8	-3,5	-5,3	-3,8
9	-2,1	-10,2	0,1	-1,5	-0,6	-1,5	-2,1	-2,7	-2,8	-9,5	-3,1	-2,2
10	-3,8	-3,6	-4,3	-5,3	-6,2	-4,0	-3,2	-3,0	-5,5	-6,9	-4,9	-2,1
11	-2,8	-2,6	-3,3	-2,0	-2,7	-5,8	-3,9	-2,9	-3,9	-1,2	-0,8	-1,3
12	-2,2	-1,8	-3,2	2,8	-2,1	-1,3	-2,1	-1,8	-2,0	-0,1	-0,1	-0,7
13	0,3	3,3	0,5	2,6	2,1	3,0	0,3	2,4	4,1	2,3	3,1	-2,5
14	3,0	0,2	-1,4	-1,2	1,9	4,7	3,0	1,3	υ,4	-0,9	2,6	2,0
15	1,4	2,0	1,7	1,4	2,1	- 1,2	1,3	1,0	1,8	3,2	2,0	2,1
16	0.1	0,5	-0,1	2,6	3,1	4,0	3,5	3,6	4,2	4,2	3,4	3,0
17	1,6	2,7	1,3	2,2	3,0	3,0	2,0	2,6	3,2	3,3	3,6	3,5
18	4,5	5,1	4,6	5,9	5,9	6,1	6,1	4,7	1,5	1,9	-2,9	-1,8
19	0,1	0,0	-0,7	1,6	2,7	3,9	3,5	3,3	4,0	4,3	2,5	2,6
20	1,6	1,2	0,0	1,5	1,6	2,3	1,8	1,2	0,2	-3,0	-5,7	-5,3
21	-2,7	-1,5	-2,6	-2,4	-1,6	-0,1	6,0	-0,1	-0,5	1,8	0,1	1,6
22	-2,3	.0,6	-1,2	0,1	-1,3	0,8	0,7	1,4	1,0	1,2	1,1	-0,9
23	-0,4	0,6	-0,4	0,0	-1,6	-1,3	-0,5	0,7	1,4	2,4	2,5	3,1
24	1,7	2,2	0,1	2,0	2,9	5,3	3,9	4,7	4,9	5,3	5,0	4,2
25	3,7	4,6	4,1	5,0	2,9	4,9	4,9	5,7	4,1	2,1	0,8	-2,2
26	4,1	3,2	1,2	0,4	-1,0	-5,5	-4,0	0,6	2,1	3,5	2,7	1,5
27	5,8	6,0	6,8	5,9	2,6	0,6	3,1	1,2	0,7	1,0	0,3	2,4
28	7,7	5,8	3,0	3,2	1,1	-0,7	2,1	2,8	0,7	2,1	5,5	5,4
29	4,1	5,2	6,0	6,4	5,9	6,1	5,7	7,5	6,7	7,1	6,9	7,2
30	5,2	5,3	4,7	4,2	4,3	6,3	3,5	2,1	-2,7	-0,6	2,7	3,1
31	3,5	2,5	1,6	3,9	3,0	4,0	2,9	2,7	3,6	4,0	4,2	4,1

Tab. III. Schwankungen der Inclination in Theilstrichen, oder Darstellung der Grössen, um welche jede einzelne Beobachtung über (+) oder unter (-) dem Monatmittel derselben Stunde war.

Stunden Morgens. Stunden Abends. T 11h 12h 5h 6h 10h j h 2h 3ь 4h 7h 84 96 3,3 1,8 2,4 2,4 1,7 1,1 2,1 4,1 1 3,0 2,7 1,8 2,5 2 2.8 2,6 2,5 2,6 2.4 3,0 1.8 1,0 2,0 1,2 1,6 2,5 0,6 3 1,6 1,1 0,7 0,4 0,2 0,1 0,3 -0,1 0,3 0,4 0,4 -0,1 0.8 0,4 -0,2 0,4 0,7 0,7 0,6 0,3 1,7 1,1 -0,44 0,6 5 -0,1 -0,1 0,0 -0.4-0,5-0,1-0,6 -0,4 -0,2 0,5 0,5 6 1,2 1,2 1,! 1,1 1,3 1,8 1,0 1,3 2,0 0,8 1,4 1,8 7 0.5 0,8 1,4 1,5 1,2 1,4 1,3 0,8 0,1 0,6 1,4 1,4 1,2 1,4 1,9 0,9 0,5 0,9 0,6 -0,2 0,7 1,3 1,0 1,4 8 1,4 2,5 3,4 -1,6 -3,3 1,1 1,2 2,0 2,5 9 1.7 2,1 2.5 1,4 0.8 0.9 1,4 1,6 0,9 1,3 2,8 1,9 0,4 1,1 1,5 10 1,0 1,3 2,0 1,7 11 0,5 0,5 1,8 0,7 -0.1 1,0 0,1 1,2 0,8 1,2 0,0 -0,7 2,0 6.9 8,7 1,4 -0.9 --1,5 0,5 12 1,2 4,8 1,4 1,5 1,4 1,0 2,1 0,3 1,7 5,6 2,9 3,6 3,6 13 2,4 1,7 1,8 2,6 1,6 1,2 1,9 2,3 3,6 14 1,7 2,4 3,3 0,5 1,0 2,0 1,4 1,2 0,6 1,1 2,5 1,0 0,6 15 1,1 1,4 1,8 1,7 1,0 1,1 16 1,4 2,4 2,5 3,0 3,0 2,6 2,1 1,0 -0,1 0,3 0,1 -0,6 -0,4-0,5 1.2 1,6 1,2 0,3 17 0.6 1,5 0,3 0,7 0,5 1,0 1,5 0,5 2,7 18 0,0 1,4 1,6 1,8 3,3 0,2 -0,7 1,1 -0,2 -0,8 0,9 0.6 1,2 1,3 19 -0.4-0.70,3 0,1 1,3 0,3 0,9 1,8 0,7 0,5 0,5 20 0,5 0,1 1,3 1,9 -0.5 0,2 0,0 -1,5 -1,7 -1,3 -1,7 -1,8 -1,5 -0,7 21 -1,8-1,4-2,4-0,6 -0,9 -0,7 22 -1,0-0.6-0.7-0.9-0,9 -0,9 -1,3 -2,0-2,6-1,5-0,8 -0,4-6,1 -6,6-6,1-6,7 -6,8 23 -2,7 -1,6 -5,9 -3,1-2,4 -2,5 24 -4,0-3,1-4,1 -2,3-1,7 -3,6 -3,4 -1.8-1,7 -2,2 -1,6 -2,3 -2,6 -3,0-2,3-2,1-2,4-2,8 -3,1-3,0 -3,0 25 -1,9 0,4 26 -1,7-3,1-3,52,7 1,4 0,1 -1,4-1,3 -1,4 0,9 -3,7 27 -3,3 -2,8 -3,0 --2,2 -1,1-1,0-1,4 -2,2 -2,7 -3,1-3,5 -3,5 28 -2,9 -3,3-3,7 -3,2-0,9-2,0 -1,4-2,0 -2,5-3,0 -1,00,1 -3,6 -2,6 29 -0,9 -0,6 -0,8 -0,8 -0,1-1,0-2,8-2,9-2,6-2,6 -3,4 30 -3,0-4,1-4,6-1,4- ,8 -2,3-2,3 -1,3 -2,6 -3,2 -3,2 -3,6 -3,6 31 -3,1 -3,1 -3,0-3, 1 -3,5 -2,6 -2,9-0,8

_		8	tunden	Morgens	ı <b>.</b>				Stunden	Abenda	١.	
T.	7 h	8h	9h	10h	11h	12h	1h	2h	3h	4h	5h	вь
1	-3,5	-1,5	-2,5	0,1	2,3	2,0	1,3	0,0	-0,4	1,3	1,2	0,1
2	-1,1	-1,9	-1,4	-3,4	-3,3	-1,1	-1,1	-2,6	-3,6	-2,2	1,0	-1,1
3	-1,7	-2,1	-2,3	-3,1	-2,7	-2,3	-1,8	-2,1	-3,1	<b>-3</b> ,3	-3,3	-3,0
4	-2,6	-2,2	-2,0	-2,2	-2,4	-2,6	-3,1	-3,7	-5,0	-4,7	-5,0	-4,9
ā	',-	-4,3	-4,3	-4,6	-4,7	-4,3	-4,3	-4,8	-5,3	-5,1	-4,8	-4,4
6	'''	-3,3	-3,0	-3,6	-4,4	-4,3	-4,0	-4,2	-5,6	-5,1	-5,7	-5,0
1	-2,7	-4,7	-6,2	-5,4	-6,6	-6,7	-4,9	-1,7	4,2	3,1	0,1	0,1
8	0,3	-1,1	-1,3	-1,7	-0,9	-0,7	-0,7	-0,6	-0,5	0,3	-0,6	-0,9
9	-2,5	-3,6	-2,7	-2,1	-1,3	-0,6	-0,6	1,3	-1,9	-1,2	-0,5	-1,6
10	-0,6	-1,3	-1,8	1,5	0,4	0,1	0,2	1,8	1,0	-1,2	-0,8	-1,8
11	-0,2	-1,3	-0,8	-0,5	-0,9	0,2	-1,0	3,5	7,2	4,5	2,6	3,3
12	2,9	4,2	3,2	3,7	3,2	4,3	6,1	4,3	9,2	2,9	3,1	4,0
13	2,8	2,7	2,8	2,5	2,0	1,8	1,8	1,5	1,3	2,8	3,8	2,1
14	3,6	3,7	3,9	4,3	3,5	3,7	3,3	2,9	1,5	2,7	4,1	4,3
15	3,0	3,5	2,4	2,1	2,5	3,5	1,7	1,7	1,7	1,2	0,4	1,1
16	1,5	1,8	3,4	0,8	0,2	-0,1	0,4	1,8	1,5	1,1	1,1	1,1
17	1,0	1,8	2,9	2,7	2,7	3,2	1,4	0,7	0,7	0,3	0,5	1,0
18	1,1	0,2	0,7	1,6	2,9	1,6	0,7	0,9	1,0	3,1	1,1	1,6
19	0,8	0,8	0,8	1,0	0,3	1,2	1,3	0,1	-1,3	-1,5	-1,2	-1,0
20 20	-0,9	0,0	0,6	1,2	1,7	0,0	-0,7	-1,2	-1,8	0,3	0,3	4,0
	2,2	3,3	3,8	2,7	4,8	3,1	1,9	1,2	0,6	0,0	1,2	1,5
22 23	1,0	1,3	-0,1	0,0	-0,2	1,4	0,8	0,3	0,3	0,9	1,0	1,2
24	-0,2	0,6	1,2	0,3	-0,6	-1,1	-0,9	-0,2	0,9	0,2	0,0	-0,4
25	1,1	0,7	0,7	0,8	0,0	-0,2	0,1	-0,4	-1,1	-1,0	-1,2	-1,1
26	0,2	0,0	-0,2	0,3	1,0	-0,8	-0,8	-0,8	-1,4	-0,9	-0,8	-1,1
27	1,4	0,9	1,0	0,0	-0,3	0,8	0,4	-0,8	-1,7	-0,8	-1,2	-2,7
28	-0,3	-0,1	0,1	-0,1	0,2	-0,7	1,7	₹,4	3,5	3,9	6,2	4,9
59	0,5	0,8	0,9	0,4	-0,8	-0,8	0,0	-0,6	-0,6	-1,0	-1,0	-0,9
***	0,6	0,4	0,5	0,7	0,1	-0,2	-0,5	-1,2	-2,5	-1,1	-1,1	-0,8
An	nalBd.	XVIII,				. '	-	•	. '	. ,	43	

		S	tunden	Morgens				1	Stunden	Abends		
T.	7h	84	9h	10h	11h	12h	14	2h	3h	4h	5h	6h
1	-4,2	-4,7	-4,5	-4,6	-4,2	-4,1	-4,6	-4,2	-5,2	-5,1	-5,9	-26
2	-3,3	-3,6	-3,5	-4,5	-5,0	-5,0	-5,3	-2,8	-4,8	-5,1	-5,8	-5,8
3	-4,2	-3,7	-4,7	-5,3	-4,3	-5,4	4,9	-3,8	-4,1	-2,8	-3,2	-4,6
4	-4,5	-4,9	-6,3	-6,8	-63	-5,8	-5,2	-5,1	-5,0	-5,5	-5,8	-6,1
5	-2,2	-2,4	-4,3	-5,2	-5,2	-4,8	-4,8	-3,7	-4,8	-4,5	-4,1	-3,7
6	-3,0	-2,7	-3,5	-3,4	-3,6	-2,3	-3,1	- 1,9	-1,9	-1,2	-0,5	1,0
7	-1,1	-1,0	1,6	-2,3	-4,7	5,3	-4,2	-3,4	-4,8	-4,3	-3,2	-2,7
8	-2,6	-1,t	1,1	0,6	2,6	-4,3	-5,4	-3,8	-4,2	-2,9	-3,3	-2,2
9	-0,1	0,9	0,3	0,9	29	3,4	0,6	3,3	-0,6	-0,3	-0,4	0,0
10	0,5	-0,2	-0,3	-0,6	-0,7	-2,7	-2,3	-2,3	-2,9	-3,3	-2,8	-2,4
11	-0,8	-1,1	-1,0	-1,2	-0,9	-0,7	-0,8	-0,4	-3,3	-3,5	-3,9	-3,3
12	-2,2	-1,8	-2,5	-2,9	-2,9	-2,2	-3,1	-1,1	-3,6	-3,7	-4,3	-4,3
13	- 3,2	-3,4	-4,3	-4,6	-3,7	-3,8	-3,9	-2,9	- 3,3	-3,8	-3,7	-3,7
14	-2,1	-2,7	-2,8	-2,2	-3,4	-2,ძ	-2,2	-0,5	-1,9	-3,2	-3,0	-3,1
15	-4,4	-4,9	-2,7	0,1	2,5	1,4	2,2	0,4	0,4	6,6	-0,3	-0,3
16	-0,9	-1,3	-2,1	-2,3	-3,0	-2,5	-1,9	-1,2	-1,3	-1,3	-1,5	-1,5
17	-1,0	-1,2	-1,6	-2,5	-2,4	-2,6	-3,0	-2,1	-2,1	-1,7	-1,1	-0,3
18	-1,6	-0,3	0,9	1,7	3,3	5,4	6,4	4,4	6,9	4,3	2,9	2,8
19	1,7	2,3	2,6	2,1	2,7	3,3	5,7	9,2	6,5	5,5	4,6	3,5
20	3,6	4,0	3,7	2,9	1,4	0,6	1,2	2,2	3,0	2,5	4,0	2,8
21	3,8	4,2	4,4	4,1	3,5	3,5	2,0	2,2	2,4	1,6	1,6	1,6
22	1,3	2,3	2,1	1,5	1,0	0,5	0,7	1,3	-0,5	-1,6	0,9	0,9
23	0,6	-0,1	-0,6	-1,1	-1,9	-2,7	-2,7	0,0	-0,3	0,2	-0,9	-1,1
24	0,3	0,2	0,5	-0,3	~0,5	-1,2	-1,5	-0,9	-1,6	-1,2	-0,8	-0,8
25	0,1	-1,1	-1,4	-1,2	-6,3	-0,5	-1,4	-1,0	-2,1	-2,7	-2,2	-1,1
26	-0,1	0,0	0,2	0,7	1,3	0,4	-0,2	0,5	-0,1	-0,4	2,1	1,6
27	3,0	3,0	4,5	4,5	4,8	5,9	7,1	8,0	7,4	8,6	11,2	14,5
28	6,8	5,9	6,5	7,1	7,5	8,6	7,3	7,2	5,7	4,8	1,4	4,2
29	5,9	6,9	6,5	7,3	7,7	8,5	9,8	9,6	7,2	6,3	6,2	7,2
30	5,8	6,0	6,5	7,8	8,4	9,2	9,0	11,6	11,3	10,4	10,1	7,3
31	8,0	7,5	7,8	8,6	9,2	8,9	7,9	9,2	7,5	7,6	7,4	7,3
			•	,	,		, ,	•	,			

Fortsetzung der Tab. III. Schwankungen der Inclination in Theilstrichen, oder Darstellung der Grössen, um welche jede einzelne Beobachtung über (+) oder unter (-) dem Monatmittel derselben Stunde war.

Stunden Morgens. Stunden Abends. 8h 7h 9h 10h 114 12h 1h T. 2b 3ь 4h 6h 1 -0,5 0,2 1,8 -0,5-0,9 -0,40,5 0,9 -0,6 -1,1 -1.0-0.5-0.9 0,3 0,2 - 0.6 -0.7 -1,1-1,6 -0.52 0,6 1,1 1,1 0,1 0,4 2,8 -1,2 -1,3 -1,33 1,1 1,8 -1,8 -1,5-1,5-0,9 -0,2 0,4 0,3 2,7 3,8 3,9 3,0 1,1 -1,5-0,2-1.1-0.54 -0.6-2,8 -2,0 -2,1 -1,2 5 1,9 -0,8 -2,5- 1,8 -1,4 -0,3 -0,7 -1,3 -0,6 0,5 -1,1 -1,3 -1,6 0,0 1.0 1,6 1,3 1,1 1,5 1,2 6 -0,8 7 -0,2 -1,0-1,3 -1,4-1,1 -1,5 -2,6 -3,3-3,3 -3,5-2,9 -3,0 -4,8 -3,2 -2,8 -1,6 -1,8 -3,2 8 -3,4-5,1-1,3 -2,1 -1,5-2,0 -1,2-1,1 -0,2-0,2 0,0 -0,7 -2,3 -3,9-3,6-3,6 -3,29 -3,9 10 -3,6-4,1 -4,7 -5,0 -4,2 -3.9-3,5-2,2 -2,8 -2,5 -2,5-2,7 -3,2-1,4-3,7 -2,7-2,1 -1,0-2,0 -2,2 -2,3-3,1-3,111 -0,2 12 -0,5-0,2 -0,7 -0,5-1,2 -0,9 -0,8 -0,7 -0,4-0,1-0,8 -0,2 0,2 -0,4 -2,6-0,5 -1,4-1,4 -0,2-0,50,3 -0,2-0,7 13 -0,1 1,7 2,8 3,0 0,1 0,3 -0.3-0,7 -0,1 0,3 1,3 2,5 14 -2,6 4,0 15 -0.8 -0,8 1,1 2,2 0,3 -3,1-2,0-1,4-1,0 0,3 0,3 0,9 -0.4-0.40,0 0,7 1,3 1,8 0,9 0,5 -0,1 0,4 16 17 0.1 0,5 0,1 -0,2 -0,4 -0,8 -0.10,4 1,0 1,8 1,0 0,5 -1,8 2,6 4,2 0,8 2,3 0,3 1,4 18 -4,1 -2,8 0,5 0,0 0,4 -0,9 0,2 0,7 0,8 1,0 -1,1 -1,8 -1,3 -0,219 -0,6 -0.50,1 1,7 20 -0,2 0,4 0,0 0,6 1,5 -0,2 -0,5 0,3 0,5 0,1 -0,40,0 1,0 1,6 1,0 0,8 0,4 -0,2 -1,1-1,3 -1,1U,O 21 0,3 1,7 1,0 -0,6 0.6 -0,6 -0,22,5 22 0,2 -0,3 -0,6 1,9 -0.66,3 4,7 5,7 4,8 4,4 3,5 4,4 3,4 3,9 3,7 23 5,6 7,0 0,5 0,6 1,2 (),4 24 3,6 1,1 0,9 1,5 1,7 1,3 1,4 2,1 25 1,2 -0,1 -0,2 1,9 0,5 3,2 2,2 1,7 0,5 0,2 0,1 0,2 3,0 2,1 2,6 2,6 2,2 1,8 0,6 0,5 2,3 26 1,7 1,4 0,9 2,2 3,5 1,8 1,7 1,2 1,9 2,6 3,5 3,0 27 1,2 0,8 1,0 0,2 4,6 4,3 2,6 28 0.1 -0,1 -0.7 -2,0 -1,3 -1,4 1,3 3,0 0,5 -0,7 -0.5-1.00.0 0.0 2,2 0,1 -2,329 1,8 0,8 0,8 0,2 0,8 -0,6 -2,0 30 1,9 3,5 1,0 -1,1 -1,5 0,7 1,5 -1,5

Fortsetzung der Tab. III. Schwankungen der Inclination in Theilstrichen, oder Darstellung der Grössen, um welche jede einzelne Beobachtung über (+) oder unter (-) dem Monatmittel derselben Stunde war.

Stunden Morgens. Stunden Abends. 7h T. 84 gh. 10h 114 12h 1h 2h 3ь 4h 5h 6h 3,0 1 3,0 2,9 3,8 4,6 3,1 4,4 5,2 5,9 3,2 3,3 3,0 2 3,5 4,1 3,4 2,6 1,6 0,7 1,3 2,6 3,0 2,7 2,7 2,9 3 3,4 3,6 3,9 3,1 3,0 2,8 2,7 1,6 1.5 2,7 3,7 3,0 2.8 1,3 0,8 1,9 2,6 1,2 1,1 1.3 1,8 4 0,5 1,3 1,4 1,5 0,6 -0,41,9 5 0,9 1,5 1,1 -0,1 -0,6 -1,2 -0,60,2 6 1,4 1.3 1,4 1,2 υ,3 -0,7 0,5 -0,3 0,5 1,1 1,6 1,4 7 0,8 1,6 2,1 0,7 0,8 2,1 1,1 0,8 1,3 1,7 1,5 1,5 -0,9 8 -1,1 -0.6 -1,4-1,00,0 6,8 2,1 0,8 -0,7 -0.7-1,3 -2,6 9 -2,4 -2,5-2,0-1,3 -1,9 -1.6-1,9-3,7-4,7 -3,8 -2,9-2,2 -1,9 -1,3-2,5 -3,4 -3,0 10 -1,6 -3,9-1,3 -2,0 -2,1-2,911 -0,5-1,5 -1,6 -1,9 -1,6-0,9 -0,9 -1,9-1,7 -2,8 -2,8-2,1 -3,1 12 -2,0 -2,0 -2,2 -2,0 -2,6 -2,5-4,0 -2,7-2,7-2,9-3,013 -2,7 -3,2-3,1 -3,9-3,5-2,9 -2,9-3,3-3,3 -3,5 -2,4- 3,5 -3,2 -3,2 -3,1 -2,5 -2,3 -2,114 -1,9 -1,6 -1,7-3,6 -3,4-5,5 15 0,1 -0.30,2 1,2 -0,21,2 2,1 1,5 0,2 2,3 0,5 0,5 16 -1,0-0.9-1,9 -1,8-2,5 -2,9 -2,4-1,3-1,60,7 0,0 0,5 17 -1,3 -2,6 -3,0-5,8 -7,5 -6,5 -3,5 -5,3 -5,4-3,5 -3,3 -1,718 -2,9 -3,2 -3,5 -3,7 -3,8 -4,8 -4,5 -4,9 -2,0 -4,9 -3,2 -2,2 19 -0,6-1,3-1,6 -0,8 -1,8 -1,2 -0,3 0,5 2,1 3,3 0,9 1,1 20 2,5 2,8 2,4 2,8 2,7 2,2 2,3 2,0 1,9 1,6 2,2 1,6 21 2.5 3.3 3,7 3.2 2,9 2,8 3,9 4,4 5,1 3,9 3,3 3,4 22 1,2 1,7 2,3 2,9 4,5 4,4 2,3 0,8 0,2 1,2 1,6 2,5 23 -0,2 0,5 0,4 1,3 2,7 0,7 2,1 -0,9 1,8 2,4 -1,1 -0,7 24 1,4 2,0 2,8 3,9 3,9 2,6 1,8 0,1 -0,1 0,4 1,4 0,7 25 0,2 -0,5 -0,9 -0,9 0,2 0,2 -2,1 0,0 -0,1 -2,0 -2.5 -3,1 26 -2,2 -2,3 -2,6-2,8-2,1 -2,7 -4,9 -3,9 -2,4-2,2 -4,0 -4,627 -1,9 -2,6 -3,9-4,1-3,0-2,3-0,2 -1,9 -0,3 -1,2 0,4 -0,4 28 -1,7 -2,0 0,7 2,5 1,2 1,0 3,1 1,1 0,3 0,1 2,9 2,0 29 0,4 0,6 0,2 0,2 1,2 2,6 1,6 2,7 3,6 3.0 1,6 1,4 30 1,4 2,3 2,0 1,1 0,8 0,5 1,2 1,9 2,4 2,3 1,0 1,5 31 1,2 1,6 2,4 1,3 1,4 1,5 1,ŏ 2,6 3,1 2,0 0,4 1,1

_				Morgens					Stunden			
T.	7h	8h	9h	10h	11h	12h	1h	2h	3h	4h	50	6h
1	3,5	4,1	4,7	4,9	5,2	3,7	3,3	3,9	4,0	3,4	3,5	3,2
2	2,2	3,3	4,2	5,2	3,3	2,9	2,7	2,0	4,2	3,3	4,1	1,8
3	4,0	4,7	4,8	4,6	4,7	5,0	6,2	4,8	4,0	3,0	3,9	4,4
4	3,7	3,7	4,0	3,9	4,3	6,3	3,4	6,3	6,2	7,7	5,9	4,8
õ	5,3	5,8	5,5	5,4	4,9	7,1	6,8	7,8	6,4	5,8	5,4	5,0
6	3,4	3,2	4,1	5,3	4,8	4,5	4,6	3,6	2,6	1,4	2,1	2,4
7	3,1	2,7	2,7	3,6	3,4	2,9	2,3	2,1	1,0	1,1	1,7	1,1
8	1,0	0,3	-0,4	-0,9	-0,1	0,3	0,3	0,2	-1,0	-0,7	0,3	0,6
9	-0,6	-0,6	-0,7	-1,4	-1,3	-1,0	0,3	0,6	1,2	0,5	0,7	-0,1
10	0,2	0,2	-0,3	-0,2	0,6	1,2	1,3	0,2	-1,7	-0,9	-3,4	-4,0
11	0,5	0,3	1,5	1,9	2,8	5,5	2,3	3,9	3,0	2,8	3,6	4,2
12	2,4	2,8	1,3	0,1	0,3	0,5	2,2	2,3	1,6	2,3	2,2	2,9
13	0,5	-0,1	-0,2	-0,3	-0,8	1,1	1,5	1,4	1,4	2,2	1,4	1,6
14	2,0	1,4	1,8	0,9	1,1 -	1,4	2,4	2,4	3,3	3,2	2,9	3,
15	2,9	1,8	-0,1	-1,3	-1,3	-0,3	1,1	2,5	3,0	2,8	2,1	2,5
16	1,1	0,6	-0,6	-1,4	-1,3	-2,9	-2,1	-1,2	0,6	-0,1	1,1	2,4
17	1,1	0,9	0,3	0,4	-0,3	-1,4	-1,7	-0,6	0,7	1,8	0,9	-1,
18	1,0	0,2	0,4	1,0	3,5	2,1	0,6	-1,3	-0,7	-0,4	-1,0	0,7
9	0,8	1,1	1,1	0,4	0,3	-0,9	-0,6	-1,5	-1,8	-1,2	-2,1	-1,7
20	-1,9	-1,4	0,0	-1,4	-2,5	-4,2	-3,9	-3,4	-3,6	-3,2	-3,3	-3,4
21	-1,7	-1,5	-0,7	-0,4	-1,0	-1,2	0,6	-1,2	-2,5	~3,3	-2,9	-2,5
22	-4,8	-5,2	-4,5	-4,1	- 3,9	-4,3	-3,8	-5,0	-4,7	-4,4	-6,0	-6,3
23	-2,9	-3,1	-5,1	-4,0	-3,5	-6,5	-5,1	-4,5	-4,0	-4,3	-5,6	-5,0
24	-4,7	-4,9	-4,9	-5,2	-3,8	-2,9	-3,5	-2,7	-3,5	-4,6	-4,3	-3,6
25	-4,9	-4,3	-3,6	-2,1	- 1,5	-2,5	-2,6	-1,2	-2,0	-1,8	-2,4	-1,6
26	3,1	-3,0	-2,5	-2,4	-3,4	-3,0	-3,0	-6,0	-4,8	-4,4	-4,3	-4,0
27	-4,2	-4,7	-5,1	-4,7	-3,6	-2,5	-3,2	-4,3	-4,0	-3,9	-3,6	-4,4
28	-5,2	-5,3	-5,3	-4,5	-5,2	-5,9	-6,8	-6,4	-5,4	-4,3	-3,6	-3,2
29	-2,2	-2,4	-1,9	-1,5	-1,8	-3,5	-3,1	-2,7	-3,3	-2,8	-1,6	-1,5
30	-2,2	-1,4	-1,7	-1,0	-2,7	-2,5	-2,1	-1,0	-0,1	0,3	0,9	1,1

		S	tunden	Morgen	1.			19	Stunden	Abend	s.	
T.	7h	Sh	9h	10)h	114	12h	1 h	2h	3h	4h	5h	6h
1	0,7	0,0	0,0	-0,2	-0,7	-0,5	-0,8	-0,5	-0,2	0,4	0,5	1,0
2	-2,1	-2,1	-1,3	-1,1	-1,5	1,2	0,6	-0,3	0,7	1,5	2,1	1,6
3	2,0	2,3	3,5	5,4	4,9	2,9	2,2	1,9	0,9	1,7	2,6	3,1
1	2,6	2,6	3,3	3,5	3,6	3,4	5,3	3,4	3,1	2,7	2,4	2,5
5	1,3	1,3	1,9	1,8	2,4	1,0	-0,5	-0,4	-0,4	-0,6	0,1	0,2
6	1,0	0,7	1,7	1,9	2,0	1,0	0,7	1,9	2,2	2,2	3,1	2,0
7	1,0	1,2	1,3	1,5	0,8	1,2	3,8	1,9	1,8	3,2	3,3	2,2
8	0,6	1,0	0,2	0,7	1,6	-0,4	0,3	0,9	0,4	-1,0	-0,3	0,7
9	0,7	1,8	2,5	1,5	0,8	0,5	-0,8	0,5	0,0	-0,8	1,1	-0,5
10	1,0	-0,6	-0,6	-0,9	-0,5	0,0	1,1	-0,8	-0,5	-1,7	-0,7	-0,2
11	-1,2	1,3	-0,6	-2,0	-0,7	0,1	-0,5	-0,3	0,2	0,1	-1,4	-1,3
12	0,2	0,2	-0,6	-1,5	-3,2	-2,0	-0,9	-1,7	-1,6	-2,3	-0,6	-0,1
13	0,3	-1,0	-2,6	-2,9	-2,3	-0,8	-0,2	-1,5	-3,0	0,5	-0,8	-0,4
14	-0,7	-0,4	-0,7	-1,1	-0,8	1,0	-1,0	-1,6	-4,1	-0,4	-0,9	-2,7
15	-0,5	-2,8	-2,9	-2,7	-2,3	-0,9	-1,9	-2,7	-1,2	-3,2	-3,1	-3,2
16	- 4,9	-5,6	-3,2	-1,1	-2,6	-4,7	-5,8	-5,8	-6,2	-5,4	-3,9	-3,2
17	-1,2	-0,9	-1,0	-0,9	-0,7	-2,0	-3,1	-2,0	-2,3	-3,0	-2,5	-1,5
18	-2,1	-2,5	-2,6	-2,2	-2,3	-2,0	-2,4	-3,0	-3,1	-3,9	-2,2	-1,4
19	-0,5	-1,8	-2,6	-3,4	-2,2	-0,9	-1,7	-1,2	-2,2	-2,4	-1,3	-1,5
20	0,7	0,9	0,0	-1,8	-2,8	-2,1	-2,0	-1,0	-1,6	-1,5	-2,2	-2,4
21	-2,5	-2,4	-2,8	-2,3	-1,9	-0,8	-0,1	-0,1	0,4	-0,7	-1,4	-1,0
22	-3,1	-2,8	-2,5	-1,9	-0,8	-0,5	-1,6	-1,7	-1,3	-3,1	-2,2	-4,5
23	-1,0	0,8	-0,2	-0,8	0,2	2,1	4,5	4,5	3,1	1,4	0,7	2,1
24	0,4	1,2	2,5	2,3	1,7	0,1	0,4	2,1	2,6	1,6	0,8	1,5
25	2,7	2,8	2,9	3,3	2,2	1,9	1,8	2,3	3,4	1,9	0,6	0,3
26	-1,5	-0,8	-0,6	-0,2	-0,2	-1,8	-1,3	-0,1	-1,6	5,2	0,0	0,0
27	-0,6	0,1	1,9	1,8	0,1	0,0	-2,0	-1,0	-1,2	-1,3	-2,0	0,6
28	1,8	1,6	1,0	-0,9	0,2	-1,2	-1,4	0,5	2,7	1,2	1,4	0,8
29	0,7	1,8	1,8	0,9	-0,3	-1,1	0,0	-0,8	0,5	0,8	-0,1	-2,2
30	3,4	1,7	1,8	1,5	2,5	2,2	1,9	2,2	2,3	2,0	2,1	1,8
31	-0,9	-0,8	-0,2	1,8	2,9	4,2	4,2	5,2	4,8	4,1	5,5	3,8
		,	•	•					1	ı		

		8	tunden	Morgens	ı.				Stunden	Abends	٠.	
T.	7h	8h	9h	10h	11h	12h	1 h	2h	3h	4h	5h	6h
Į i	-1,9	-1,3	-0,2	1,7	2,9	3,7	3,2	2,2	1,8	1,5	1,1	0,9
2	1,0	0,7	1,8	2,3	4,5	6,0	5,9	4,3	4,5	3,9	3,2	1,5
3	1,1	1,4	2,2	3,4	3,0	0,9	0,9	1,0	1,0	-0,2	-2,7	-0,5
4	2,1	2,0	2,4	3,1	2,8	2,8	2,7	0,9	1,3	1,6	1,4	2,4
ō	3,1	2,0	3,3	4,3	4,2	4,7	6,4	5,2	4,0	3,4	2,7	2,0
6	4,4	4,8	5,0	4,4	6,0	6,0	5,7	7,8	5,1	5,0	3,7	4,2
7	3,9	3,0	5,0	5,0	3,0	2,6	5,7	4,6	3,7	3,1	1,3	1,3
8	-3,0	-2,8	-2,2	-2,3	-0,4	-0,6	-2,2	-2,9	-3,0	-3,9	-2,5	-0,9
9	-3,4	-3,4	-3,6	-4,4	-4,7	-5,8	-5,2	-4,7	-2,8	-4,3	-2,3	0,0
10	-4,9	-5,5	-4,8	-5,1	-4,0	-3,1	-4,2	-3,0	-2,9	-2,2	-2,3	-2,4
11	-2,1	-2,2	-2,8	-1,3	-3,0	-2,3	-0,8	1,1	4,4	1,3	4,6	-1,2
12	0,6	1,1	1,0	0,4	0,9	0,9	-1,1	-1,8	-0,3	0,3	1,0	0,1
13	0,3	0,2	0,8	1,1	0,1	0,6	-0,1	0,3	0,0	0,1	0,1	1,4
14	1,0	1,7	2,4	2,6	2,4	4,0	2,1	0,2	-0,4	0,9	1,2	0,9
15	-0,9	-0,1	-0,8	-2,6	-3,0	-1,7	-0,8	1,8	1,9	1,6	0,9	0,0
16	-1,9	-3,3	-3,6	-2,0	3,5	0,2	2,2	2,5	-2,2	4,0	1,2	0,6
17	0,3	1,5	2,0	2,2	1,5	1,9	3,2	2,7	2,9	0,7	0,8	0,4
18	1,8	2,3	2,6	1,8	3,3	2,9	2,0	1,0	0,3	-0,6	-0,3	0,4
19	0,5	0,2	-1,6	-2,0	-2,5	-2,2	-2,7	-1,6	-3,0	-3,7	-2,1	2,4
20	-1,5	-1,8	-1,3	-0,8	1,2	0,4	0,7	-1,4	-2,0	-1,8	-2,3	2,9
21	-3,0	-1,2	-3,7	-2,8	-2,2	-1,8	-2,9	-2,5	-2,6	-4,4	-3,2	1,0
22	-3,3	-3,5	-3,5	-3,4	-3,6	-3,8	-4,2	-4,3	-4,5	-4,8	-4,9	-2,9
23	6,2	-0,2	-0,7	-0,4	-1,3	-2,6	-2,8	-2,3	6,1	3,0	0,4	-0,3
21	0,2	-1,4	-2,3	-3,5	-4,0	-1,8	-0,3	-0,2	-1,6	0,9	-0,5	1,4
25	0,5	1,5	1,2	2,3	-0,5	-1,1	-1,0	-0,1	0,8	1,9	1,4	1,1
26	1,0	1,1	0,4	-1,6	-1,7	-1,8	-2,8	-2,6	-3,1	<b>-2,3</b>	-1,3	-0,6
27	-1,5	-1,2	-2,2	-3,0	-4,5	-4,6	-5,6	-4,7	-4,1	-3,6	-2,5	-1,7
28	-2,3	-1,1	-0,2	-0,5	-0,6	-1,7	-2,0	-1,7	-3,2	-2,9	-2,2	-0,9
29	0,3	1,7	0,5	-0,5	-1,1	-1,2	-1,2	-0,7	-0,3	0,1	0,4	-0,4
30	1,4	2,4	1,6	0,7	0,3	0,3	0,0	-0,5	0,2	1,7	2,5	2,2
3!	-0,9	-0,3	0,3	0,3	-1,4	-2,6	-2,3	-1,6	-2,0	-1,2	-3,1	-1,5

	`	80	unden	Morgens	١.				Stunden	Abend		
T.	7h	81	96	105	114	125	14	2h	3h	4h	5h	6h
1	2,7	4,5	9,5	5,4	2,6	1,8	2,5	0,9	8,9	7,2	6,9	2,7
2	4,7	4,6	3,6	4,1	3,7	2,5	2,7	1,9	2,5	2,4	2,0	1,8
3	4,8	4,3	2,8	3,3	4,2	0,8	-0,4	0,7	1,1	2,5	1,3	3,7
4	2,4	1,9	1,9	3,2	2,2	1,9	2,0	2,3	1,1	-0,8	1,6	1,2
ŏ	0,4	-0,2	0,6	1,0	-0,5	-0,5	-1,0	-1,3	-1,3	-1,6	-0,2	-0,5
6	0,8	0,3	-0,8	-0,3	-1,2	0,4	1,4	1,3	0,5	-0,9	1,1	-0,6
7	0,7	0,8	1,2	0,8	2,5	2,1	2,8	2,9	1,2	0,6	0,3	0,0
8	0,8	0,3	-0,7	-2,6	-2,8	-2,9	-4,t	-0,7	-0,2	-0,1	-0,9	-1,5
9	-3,4	-0,7	3,0	4,3	3,9	3,6	5,5	5,4	5,4	2,8	1,9	1,0
10	1,7	1,7	0,6	1,3	2,3	1,3	0,2	0,2	0,4	0,1	3,2	1,7
11	1,3	0,7	0,2	0,4	0,4.	0,2	-0,4	0,8	-0,2	0,0	0,1	1,0
12	0,8	0,2	-0,3	-0,2	0,0	0,7	1,1	1,8	1,5	1,7	1,6	0,8
13	1,7	2,0	1,9	0,7	-0,9	-0,1	0,8	1,3	0,6	-0,2	0,1	-0,2
14	1,3	1,1	0,9	1,5	1,1	0,2	-0,4	-0,1	-0,2	0,3	0,2	-0,1
15	2,3	1,0	-0,6	-0,5	-0,1	0,9	0,7	-0,2	-0,6	-0,5	-0,9	-0,1
16	0,5	1,4	0,7	-0,2	-0,8	-1,5	-0,3	-1,4	-1,5	-0,4	0,1	-1,3
17	1,2	1,4	2,6	2,4	5,3	5,4	2,?	0,4	1,2	-0,7	2,4	-0,5
18	0,4	0,4	-0,1	0,5	0,8	0,9	1,2	0,7	0,0	-0,7	-0,3	0,3
19	-1,6	-1,3	-1,8	-2,9	-3,0	-2,7	-2,8	-4,3	-4,6	-4,7	-3,1	-3,6
20	-3,0	-3,1	-2,8	-2,2	-1,6	-1,2	-1,9	-2,8	-3,2	-3,5	-2,6	-2,4
21	-4,1	-3,4	-2,5	-2,2	-2,4	-2,5	-2,4	-2,1	-2,4	-3,3	-3,9	-4,6
22	-4,6	4,5	-5,4	-5,3	-4,7	-5,9	<b>-5,0</b>	-3,7	-4,8	-5,4	-5,8	-4,7
23	-3,1	-3,0	-3,5	-2,7	-2,7	-3,0	-2,7	-0,1	-0,8	1,8	-2,1	-2,2
24	-1,8	-1,7	-1,5	-1,0	-1,2	-0,6	-0,1	-1,3	-1,0	-0,5	-1,4	-1,3
25	-3,1	-3,7	-4,5	-2,9	-2,3	-1,7	-1,4	-2,6	-3,3	-3,2	-2,6	-2,9
26	-7,4	-7,2	-7,0	-7,2	0,6	1,7	3,3	-2,8	-4,6	0,9	2,2	5,5
27	0,3	-0,3	0,2	0,0	-2,3	-0,3	0,7	2,4	1,0	2,8	0,3	1,4
28	0,3	0,3	-0,4	-1,7	-2,2	-2,3	-1,5	-1,1	-0,8	0,1	1,0	-0,3
29	0,8	-0,4	-1,3	-0,3	-2,5	-2,1	0,5	1,2	0,9	5,5	3,1	<b>5,</b> 8
30	1,7	1,5	2,2	3,1	2,4	2,7	2,4	1,7	1,6	2,0	0,7	0,5

Fortsetzung der Tab. III. Schwankungen der Inclination in Theilstrichen, oder Darstellung der Grössen, um welche jede einzelne Beobachtung über (+) oder unter (--) dem Monatmittel derselben Stunde war.

	•	•	tunden	Morgens				401501	Stunden	Abenda		
T.	7h	8h	9h	10h	11h	12h	[h	2h	3ћ	4h	5 <b>h</b>	6ь
1	1,9	2,2	2,7	3,7	2,3	2,9	1,5	0,6	-0,3	-0,6	0,5	-0,7
2	-0,2	0,3	0,4	0,8	0,9	0,5	0,1	-0,7	-1,2	-1,0	0,8	0,7
3	0,9	1,6	2,0	1,5	1,2	1,8	0,9	0,7	-0,1	0,4	0,8	0,9
4	0,9	1,4	1,1	1,1	0,6	-0,1	-0,6	0,7	3,7	3,6	6,3	9,9
5	4,6	0,2	1,9	2,4	4,8	6,8	4,2	4,3	3,4	4,8	4,2	2,7
6	4,5	4,3	3,7	3,6	2,6	3,1	3,6	2,0	1,3	3,1	3,1	3,8
7	3,1	3,3	2,8	2,2	0,9	2,3	2,5	2,3	1,9	1,6	2,0	2,1
8	1,9	1,7	1,2	0,6	0,6	0,8	1,2	1,1	1,3	1,5	1,5	1,6
9	-0,8	-1,0	-0,2	0,6	2,2	-0,5	5,2	8,0	5,9	3,4	2,6	3,5
10	2,3	2,7	3,1	3,3	2,5	2,8	2,6	2,3	1,7	1,7	1,9	2,1
11	1,5	1,7	1,3	1,6	1,8	1,4	0,7	2,4	0,6	0,5	1,0	0,8
12	-0,5	1,1	2,6	3,2	2,8	2,5	3,3	6,5	6,8	5,7	5,5	4,6
13	1,9	2,2	2,1	2,6	1,4	2,5	0,4	0,4	0,3	0,9	-0,3	1,2
14	-0,1	0,5	0,7	0,5	-0,2	0,3	1,0	-0,1	-0,3	-1,0	-1,7	-1,8
15	-0,8	-0,4	-0,2	0,4	1,0	1,6	3,8	3,2	3,0	-0,8	-1,3	-1,5
16	-0,5	-0,1	0,1	0,0	-0,7	-0,6	0,0	-1,0	-1,1	-1,5	-1,3	-2,2
17	-2,4	-2,4	-2,6	-2,2	-1,6	-1,7	-1,7	-1,8	-2,2	-2,5	-2,5	-3,0
18	-3,7	-3,1	-2,5	-2,4	-2,9	-2,8	-3,2	-3,6	-3,7	-4,2	-4,3	-4,2
19	-3,5	-3,3	-3,3	-3,2	-3,7	-4,6	-4,7	-5,1	-5,3	-5,4	-5,1	-4,9
50	-3,9	-4,4	-3,6	-2,2	2,2	-3,4	-3,1	-2,F	-2,8	-2,9	-3,1	-3,0
21	-5,0	-0,4	-1,8	-3,0	-3,3	-2,9	-3,8	-2,6	-2,3	-2,1	-1,5	-1,1
22	-3,1	-2,9	-4,3	-4,3	-2,6	-8,8	-5,9	-6,9	-3,7	4,7	0,6	~0,3
23	1,6	1,0	-0,6	-1,4	4,8	3,5	3,8	4,6	7,2	6,7	4,4	-0,6
24	2,7	1,0	0,3	-0,8	-1,7	-1,3	-1,7	-1,8	-1,6	-1,4	-1,1	-0,9
25 26	-1,4	-1,3	-1,6	-2,1	-2,2	-2,0	-2,6	-3,2	-3,1	-3,1	-2,6	-0,7
20 27	-04	-0,2	-0,4	-1,0	-0,9	-1,1	-1,0	-1,5	-1,4	-1,8	-1,0	-0,4
28	-0,3 -0,8	0,2	-0,3	-0,6	-1,0	-0,6	-0,7	-0,3	-0,5	-1,4	-1,9	-1,8
29	-0,8	-0,5	-0,6	-1,2	-1,0	-0,2	-0,2	-0,5	-0,8	-1,5	-1,4	-1,2
30		-0,3	-1,0	-1,1	-2,1	-2,0	-1,8	-1,7	-1,3	-2,3	-2,0	-1,2
31	ı '''	-1,7	-1,4	-1,5	-1,7	-1,6	-1,0	-1,6	-1,6	-2,4 -3,9	-2,3	-2,6 -2,0
P	٠,٠	1 .	-2,1	-2,6	-2,8	-2,7	-3,3	-4,0	-4,6	-3,8	-2,5	-2,0
4	~#&I,-Bd	L XVIII.	•						•	•	<b>54</b>	

Stunden Morgens, Stunden Abends. 7h Sh 9h 10h 12h 11h 1h 2h 3h 4h 1 0,8 2,1 2,7 3,3 1,8 1,2 1,0 0,8 1,3 0,3 0,8 0,2 2 1,0 1,0 0,6 1,5 1.6 0,5 0.0 0,2 0,1 1,8 3,0 -0.43 0,7 1,9 1,5 1,4 3,3 1,7 4,4 2,1 0,7 1,3 0,6 0,2 0,9 2,1 1,3 4 1,6 0.9 0,7 0.3 0.0 0,8 0,2 -0,1 0,3 -2,7 -1,2 -1,21,3 5 -0,40,9 0,6 0,8 0.8 2,7 7,6 4,6 6 -0,1 0,7 1,9 3,1 4,4 2,7 2,9 2,1 1,8 1,3 1,4 0,9 1,3 1,4 3.4 3,7 2,5 2,1 3,7 3,4 3,1 4,0 7 3,1 4,1 2,2 0,2 8 1,0 0,0 1,6 3,1 2,0 3,2 4,0 3,2 6,2 4,2 0,7 1,9 9 1,5 1,1 1,5 -0,1 -0,1 0,3 -0,2 0,0 -0,2 0,1 0,1 1,6 10 0,6 2,1 1,4 0,1 -1,1 -2,5 -1,7 -2,2 -3,6 -2,411 -1.0-0.8 0,5 -0.10,0 0,3 -Ù,5 -1,4-0,8 -0,7 -0,9 0,0 -1,6 0,5 0,4 0,1 -0,4-1,1 -0,9 -2,0 12 -1,1 -1,1 -1,2 -0,1 ~0,8 13 -0,7 -0,9 -1,7-2,1 -1,5 -2,1 -2,0 -2,2-1,7 -1,3 -1,2 -0,1-0.4-1,1-1,9 -2.7 -3,4-2,3 -2,514 -1,8 -2,0 -1,2 -1,0 -0,20,3 0,4 0,5 0,3 -0,7 -2,7 15 -1,6 -2,4-30 -2,0-0,9 16 -1,1-2,3 -2,2 -2,9 -2,2 -2,1 -1,4-1,2 1,3 1,2 1,4 1,8 -0,4-0,2 17 0,4 0,7 0,4 0,9 1,3 1,6 2,2 1,3 0,8 1,1 18 1,1 0,8 -0.60,3 1,2 1,7 2,7 2,2 2,8 1,2 1,9 3,1 -0,3 -1,1 0,0 3,5 3,2 0,6 19 -1,4-1,02,8 0,0 1,3 1,9 20 1,5 0.9 1,1 1,3 1,3 0,2 1,3 5,4 2,7 1,3 1,4 2,2 0.9 0,2 0,5 1,0 0,2 -0,1 2,9 21 0,5 1,8 0,2 -0,3 -0,2 22 1,1 0,8 1,1 1,1 1,6 2,2 1,6 0,7 0,2 -0,7 -0,7 -0,3 23 -0,5 -0,2 -0,4-0,5-0,5 -0,8 -0,1 -0,7 -1,3 -2,4 -1,5 -1,0 24 0,4 -0,2 -0,8 -1,7 -1.6-1.9-1,8 -1,9 -2,3 -2,2 -2,š -2,0 -2,2 -1,9-2,1 -2,325 -3,6-4,2-3,8 -4,5 -4,2 -3,7 -3,5 -2,7 26 -1,8 -2,3-2,6 -2,6-4,3 -3,5--4,2 -4,3 -2,9 -22 -4.0-0,7 27 -1,6-1,7 -1,7 -2,0 -1,40,1 -1,4-1,2 -1,5 -1,6 1,2 -1,5 -0,7 -1,1 -1,5-1,3 28 -1,5 -1,9 -2,2 -2,1 -2,3 -2,3 -2,2 -2,3 29 -1,1 -1,5-1,3 -1,3 -0,8 -1,2 -1,5 0,2 -0,9 0,1 1,8 1,0 30 0,0 -0,5 -0.9 -0,7 -0,8 -1,5 -1,5 -0,1-1,1-1,2-1,4 -1,6

	(	T) oue	er unte tunden i	• •		MOHAU	mirrer .		den St Stunden	Abends	· Ar.	
T.	7h	8p	9h	10h	11h	12h	į h	2h	3h	4h	5h	6h
1	0,6	0,9	0,8	0,9	0,6	0,8	0,9	0,7	-0,1	0,2	1,1	9,4
2	1,0	1,1	0,8	0,3	0,7	υ,7	1,2	0,2	-0,1	-0,6	-0,5	-0,7
3	-1,6	-0,2	-0,4	0,7	1,3	1,2	1,8	2,8	1,5	1,3	0,5	0,5
4	-0,2	0,9	υ,1	0,4	2,1	4,1	2,2	5,3	6,2	-1,5	10,2	8,7
5	2,8	3,8	3,3	3,7	3,5	3,8	2,9	2,2	1,8	0,5	0,9	2,9
6	2,1	2,4	2,2	1,8	1,3	1,2	1,1	0,1	-0,3	-0,6	-0,2	0,0
7	0,9	1,3	0,6	0,2	0,3	1,1	1,5	1,2	1,8	-0,7	1,3	-0,6
8	0,7	0,3	-1,t	-1,8	-2,1	-1,0	0,0	2,2	3,2	1,0	1,0	0,7
9	1,3	1,1	0,1	-0,2	-0,5	0,1	0,3	-0,1	-0,2	<b>-1,5</b>	-1,6	-1,9
10	0,2	0,4	0,3	0,7	-0,2	-0,4	- 1,9	-1,2	-1,1	-1,2	-1,8	-1,5
11	0,2	-1,1	-1,?	-1,9	-2,8	-2,5	-0,8	1,4	2,0	1,3	-0,3	-1,1
12	-1,5	-1,6	-1,8	-0,9	-0,8	-1,0	-1,0	-0,7	-0,4	3,7	3,0	2,9
13	-1,0	-1,2	-1,1	-1,0	-0,5	-0,2	0,1	-0,7	-0,4	-0,7	-0,5	0,9
14	-1,3	-0,4	-1,0	-1,8	-1,2	-1,1	-0,5	-0,4	-0,6	-1,5	-1,7	-1,3
15	-0,6	-1,1	-1,0	-0,5	-0,3	-0,9	-1,4	-2,3	-2,4	-2,6	-2,6	-1,8
16	-1,6	-1,5	-1,5	-1,5	-1,l	-1,4	-1,4	-1,7	-1,9	-1,7	-1,7	-1,3
17	-1,8	-1,9	2,2	0,8	-0,4	-0,1	-0,7	-0,4	-0,3	1,1	4,9	3,2
18	1,0	1,2	0,5	-0,1	-0,7	-1,9	-1,9	-2,5	-1,5	-1,2	-0,6	-0,7
19	0,1	-0,1	-0,6	-0,1	-0,3	0,1	-0,8	-1,5	-2,5	-3,0	-2,6	-2,2
20	-0,8	-2,2	-1,7	-1,3	-1,4	-2,3	-2,3	-3,1	-2,7	-3,0	-3,4	-1,9
21	-2,7	-3,2	-3,5	-3,4	-1,9	-2,1	-1,3	-0,2	-0,1	-0,2	-0,9	-1,5
22	-0,2	-0,4	-1,0	-0,9	-1,4	-1,3	-1,4	-2,2	-2,4	-2,7	-2,5	-2,1
23	0,0	0,1	0,0	-0,3	-0,8	-1,4	-1,6	-2,3	-2,0	-2,8	-3,5	-3,1
24	-0,3	-1,0	-1,9	-1,1	-0,4	-1,4	-1,6	0,1	1,5	2,3	1,3	-1,0
25	1,0	-0,2	1,3	0,8	-0,3	0,5	0,7	1,5	0,4	1,2	-0,1	0,3
26	-0,2	0,3	0,8	1,2	0,6	0,9	0,8	2,0	-0,5	-1,5	-0,8	-0,9
27	0,1	0,5	1,0	1,2	1,0	0,7	-0,6	-1,2	-2,0	-2,4	-2,4	-2,4
28	-1,1	-0,5	-0,6	-0,5	-0,9	-1,6	-2,1	-2,7	-2,0	1,3	-0,2	1,0
29	-1,7	-0,6	1,2	1,3	2,8	2,9	4,9	2,4	4,3	5,7	6,3	6,5
30	2,9	2,8	2,3	2,7	2,9	1,6	1,7	0,6	0,7	-0,3	-0,2	-0,2
31	1,6	1,1	1,0	1,2	0,8	0,5	0,0	0,1	-0,3	-1,0	-1,0	-0,7

	Stunden Morgens. Stunden Abends.													
T.	7h	8h	9h	10h	111	12h	1 h	2 h	3h	4h	5h	lih		
1	1,0	1,7	1,8	1,8	0,2	0,0	0,5	0,3	0,1	0,2	-0,2	0,0		
2	-0,4	-0,9	0,2	0,8	1,3	1,7	1,7	0,0	-0,6	1,2	1,0	0,1		
3	1,2	1,4	1,8	1,8	0,5	1,2	1,0	0,8	1,5	1,1	0,0	-0,2		
4	0,2	1,1	0,8	0,9	0,5	0,4	0,3	-0,2	0,1	-0,6	-0,2	-0,6		
ð	0,6	1,1	1,6	0,6	1,0	0,4	0,1	-0,9	-1,4	-1,3	-0,9	0,6		
6	0,1	0,4	0,5	-1,5	-1,6	-0,4	0,0	-0,1	-0,9	-0,7	-0,9	-0,6		
7	-0,9	-1,3	-0,9	-1,5	-1,8	-2,4	-2,5	-1,2	-0,9	-1,2	0,1	0,7		
8	-1,4	-0,5	-0,1	-0,4	0,9	0,7	1,0	1,1	1,7	1,2	1,1	-0,3		
9	-1,3	-1,6	-2,5	-2,9	-3,3	-4,0	-3,5	-3,3	-3,2	-3,1	-3,0	-3,0		
10	-1,6	-2,0	-1,6	-1,5	-2,2	-2,4	-3,1	-2,8	-2,7	-3,1	-3,0	-2,8		
11	-2,4	0,2	-1,2	0,1	-0,3	0,6	0,2	-0,4	-0,4	-0,4	-0,6	-0,3		
12	-1,5	-1,2	-1,3	-1,0	-0,6	-1,8	-3,0	-2,1	-2,3	-0,2	1,1	1,8		
13	-0,4	-0,4	-0,4	-0,4	-1,0	-1,0	-0,2	0,6	-1,4	-0,9	-1,3	-1,1		
14	-1,5	-1,6	-1,6	-0,4	0,1	0,6	-2,2	-2,9	-2,8	-1,3	-1,6	-1,4		
15	-0,3	-0,9	-0,5	-1,4	-1,1	-2,3	-2,2	-2,8	-2,3	-2,8	-4,4	-2,5		
16	-2,2	-0,1	-1,6	-1,8	-1,2	-1,7	-1,4	0,6	-0,8	-1,9	-2,7	-1,7		
17	2,1	4,8	3,6	2,9	1,7	1,9	7,2	6,0	6,2	6,5	7,2	3,2		
18	1,4	0,9	0,4	1,3	2,3	2,5	2,5	2,9	3,2	1,4	1,4	1,2		
19	1,8	-0,1	-0,8	-1,2	-0,7	-0,5	-0,8	0,5	2,6	1,1	1,5	0,6		
20	1,4	1,0	1,0	1,2	1,1	0,9	0,8	0,7	0,7	0,0	-0,2	0,1		
21	1,5	1,0	1,2	1,2	0,7	0,7	1,1	0,9	0,9	0,9	0,8	1,0		
22	0,5	-0,2	0,0	-0,2	-0,3	-0,8	-0,2	-0,7	-0,9	-1,2	-0,4	-0,5		
23	-0,3	-0,5	0,2	0,9	1,4	1,1	0,5	0,3	0,0	0,8	0,7	0,7		
24	0,3	-0,5	0,1	-0,4	-0,1	-0,1	0,1	0,0	-0,4	-0,2	0,2	0,3		
25	-0,2	0,0	0,2	-0,1	-0,1	1,5	1,2	0,5	-0,1	0,0	0,8	1,3		
26	1,0	0,7	0,3	0,4	-0,4	0,8	1,0	0,8	0,3	0,9	0,1	0,7		
27	0,3	0,1	0,0	-0,7	-0,6	-1,1	-1,0	-0,5	-0,1	0,9	3,0	1,5		
28	-0,4	-1,2	-0,6	0,7	1,3	0,5	0,2	0,0	0,0	0,6	1,3	0,4		
29	-0,1	-0,6	-0,6	0,6	1,0	0,6	0,3	1,0	1,4	0,6	-0,4	-0,2		
30	0,0	-0,1	0,0	0,3	0,8	1,2	1,0	0,5	0,2	-1,2	-0,9	-0,5		
31	0,3	0,0	-0,3	0,2	0,4	0,9	0,2	-0,4	0,9	1,3	1,3	1,4		

Fortsetzung der	Tab. III.	Schwankungen	der	Inclination	n in Theilstri	ichen,
oder Darstellung	der Gröss	en, um welche	jede	einzelne	Beobachtung	über
(十) oder	unter (-	) dem Monatmit	tel d	erselben St	tunde war.	

	(-					Monati	nittel					i
I			tunden							Abend		
T.	7 h	8h	9ъ	10h	11h	12h	1 h	2 a	3ь	4h	5h	6h
1	-1,0	-1,4	-2,1	-2,1	-1,9	-0,9	-1,3	-2,5	-3,2	-1,0	0,4	-1,3
2	-1,0	-1,3	-1,1	-1,5	-0,2	0,3	-0,4	-1,3	-2,6	-1,6	-1,6	1,6
3	-0,7	-0,5	-0,8	-1,2	-0,9	0,4	0,2	-0,9	-2,6	-1,3	-0,8	-0,9
4	-1,2	-1,3	-0,7	-1,1	-1,3	-1,1	-0,9	-1,8	-2,9	-2,0	-1,6	-1,7
5	-1,8	-1,1	-1,3	-1,6	-0,9	-0,7	-1,2	-2,2	-2,6	-1,8	-1,2	-0,5
6	-0,8	-1,1	-0,7	-1,1	-1,4	-1,1	-0,4	-0,6	-1,4	-1,2	-1,8	-1,0
7	-0,6	-1,1	-0,3	-0,9	-1,7	-1,2	-1,6	-2,3	-4,2	-3,5	-2,9	-0,1
8	3,1	3,4	3,1	1,9	1,3	0,1	-0,4	0,3	0,4	2,2	0,8	0,6
9	1,7	1,4	1,0	0,2	1,6	0,5	-0,1	-0,2	1,9	1,1	1,3	1,2
10	-0,4	-0,7	0,1	-0,7	-0,9	-0,7	0,0	3,1	6,6	4,3	4,7	1,3
11	1,4	1,3	1,9	1,7	1,7	3,4	3,2	3,0	1,1	1,1	0,4	0,3
12	1,4	1,4	0,8	0,9	2,2	2,5	2,9	2,7	1,5	1,7	0,7	1,3
13	1,0	0,9	0,7	0,3	0,7	1,8	2,6	2,1	-0,6	1,3	1,9	2,3
14	0,4	0,3	0,3	-0,3	-0,2	-0,8	0,2	1,6	1,3	1,4	0,2	1,1
15	0,0	0,5	1,5	2,5	1,5	2,3	1,5	1,3	0,1	·-0,1	0,1	0,4
16	0,7	0,3	-1,3	-3,0	-3,5	-3,5	3,3	6,4	4,1	5,0	2,0	1,2
17	-0,2	-0,ŏ	-2,3	0,4	-0,2	-0,2	0,1	1,0	3,1	1,4	1,2	1,9
18	-0,2	-0,3	-0,7	-0,9	0,6	-0,2	-0,3	-0,7	-1:0	-0,2	0,3	0,7
19	1,8	0,7	1,1	1,3	1,5	1,7	2,5	3,1	2,8	1,1	1,9	2,9
20	1,5	1,5	1,0	1,8	3,4	1,5	1,0	-0,1	-0,8	0,2	2,0	0,0
21	-0,6	0,5	0,3	-0,9	0,5	1,9	0,8	-0,1	-1,0	-0,5	-0,4	-0,4
22	-0,5	-0,4	0,0	0,0	-0,4	-0,6	0,3	-0,4	-1,5	-1,3	-1,5	-0,6
23	-1,8	-1,1	-0,3	0,1	0,1	0,1	0,2	0,6	-0,3	0,2	0,3	-0,1
24	-1,3	-0,5	0,0	-0,1	0,3	-0,1	-1,0	-1,5	-2,4	-2,0	-2,3	-2,1
25	-1,6	-1,4	-1,6	-2,8	-3,0	-3,3	-3,5	-3,1	-3,5	-2,7	-2,3	-2,7
26	-0,7	-1,5	-1,2	-2,2	-2,4	-3,7	-5,6	-5,5	-4,5	-2,4	-2,8	-3,4
27	1,2	1,9	0,5	0,3	3,4	2,5	-1,2	-0,7	1,0	0,3	1,2	0,1
28	-0,1	1,2	1,1	-1,1	-1,4	0,1	0,2	-0,4	-0,7	0,3	0,3	0,4
											. !	

Fortsetzung der	Tab. III. Schwankungen der Inclination in Theilstrichen,
oder Darstellung	der Grössen, um welche jede einzelne Beobachtung über
(+) oder	unter (-) dem Monatmittel derselben Stunde war.

Stunden Morgens. Stunden Abends. T. 7h 8ь 9h 10b 114 12h ] h 2h 3ь 4h 5h 6h 1 -1,3-2,2 -2,5 -3,2 0.4 -1.1 1,0 0,8 -0,8 -0,1 1,6 -0.1 -2,7 -2,8 2 -1,6 -1,9 -1,4 -0,2 0,3 -0,2 -0,1 0,7 0,5 -0,4 3 -3,6 -4,0 -3,6 -3.0 -3.0 - 2,1 -1,7 -2,0 -1,4 -1,0 -1,4-1,1 4 -0,5-0,9 -1,4 -0,7 -0,40,2 -0,8 -0,1 -0.4-0,4-0,3 -0,5 5 -0,6 -0,6 -0,3 -0,1 0,4 0,3 -0,8 0,7 0,5 -0,2 0,0 -0,3 6 -0,4 -0,6 -1,7-0,7 -0.9 -0,9 -1,2 -1,2 -1,5-0.2-1,1 -1,7 7 0,1 1,6 2,1 1,9 -0,2 0,7 0,1 0,7 1,2 0,7 0,3 0,3 8 1,9 2,8 2,5 2,3 0,3 3,6 2,4 1,3 0,7 0,7 0,9 0,7 9 2,5 3,0 2,6 -0,6 1,7 1,9 0,6 -0,2 -0,2 -0,6 -0,2 0,6 -0,3 0,3 10 0,1 -0,9 -0,9 0,3 1,2 -0,1 -1,4-1,4 -1,1 -1,4 -1.3-2,1 -0,7 -0,9 -1,4 -1,4 5,0 4,3 1,7 0,6 5,1 11 1,0 12 0,5 1,3 1,5 1,2 0,8 0,2 1,1 0,6 0,4 0,0 -0,3 -0,6-1,2 13 -1,0-0,8 -1,1 0,4 -0,9 1,2 1,2 0,7 0,5 2,3 2,0 14 0,0 -0,6 1,5 1,1 2,2 2,8 1,0 2,1 1,6 2,5 2,1 1,5 0,1 -0,3 -0,3 -0,3 -0,1 15 0,1 -0,4 -0,9 0,0 0,6 0,1 0,8 0,3 0,7 -0,1 -0,6 -0,50,0 -0.3 -0,2 -2,0 -2,9 16 -1,7 -2,0 0,8 0,2 0,0 2,2 4,5 17 1,0 -0,3 0,1 0,5 0,9 0,4 -1,3 1,5 3,0 18 2,6 1,2 0,2 -0,51,2 2,1 2,9 4,6 3,1 1,1 -1,1 19 1,1 0,7 -0,7-0,1 0,7 -0,5 0,3 2,6 -1,0 2,2 0,1 4,0 20 1,1 0,9 1,4 0,5 1,7 1,1 0.4 0.8 0,4 1,4 2,5 0,4 21 0.6 0,4 02 -1,0 2,0 0,5 1,0 -1,3 0,1 1,7 1,1 2,1 22 1,8 2,3 2,4 1,9 1,0 0,4 0,5 -0,2 0,4 2,2 1,8 0,9 23 4,5 3,4 2,6 1,7 3,3 2,1 1,6 1,4 1,4 1,7 1,4 24 -0,2 1.1 3,0 1,2 1,2 1.2 0,3 2,7 1,5 1,9 1,1 0,9 0,9 25 1,3 1,8 1.6 1,3 0,3 0,1 -0,7 -0,8 -0,40,5 0,7 26 -0,2 -0,1 -1,0-2,1 -2,0 0,2 -0,1-2,3-2,8 -0,7-1,9-1,5 27 -0,5-1,1 -0,9 -0,9 -1,0 -1,9 -1,7 -1,7-1,5 -2,1 -1,3 -1,3 -3,3 28 -1,8 -1,7 -0,2 -2,5 -2,8 -2,0-3,2 -3,6 0,1 -0,6-1,8 -3,0 29 -1,9 -2,2 -1,3 -0,6 -0.5-1,8-1,1-1,5-2,5-1,5-2.430 -2,0 -0,8 0,1 -1,0 -0,6 0,0 -0,7 --0,4 -2,1-1,30,1 -1,1 \_3,8 31 -3,7 -2,9 -1,9 -2,9 -2,9 -3,9 -3,1 -3,5 -4,5 -3,9

Fortsetzung der Tab. III. Schwankungen der Inclination in Theilstrichen, oder Darstellung der Grössen, um welche jede einzelne Beobachtung über (+) oder unter (--) dem Monatmittel derselben Stunde war.

- 1			8	unden	Morgen	٠.		Stunden Abends.					
	r.   7	7h	8h	9ъ	lOp	11h	12h	1 h	2h	3h	4h	5h	въ
١	1 -	1,7	-4,8	-4,9	-3,6	-3,6	-3,4	-2,8	-2,0	-2,4	-4,2	-2,3	-2,4
١	2 -	3,0	-3,2	-3,1	-2,6	-1,2	-3,4	-1,4	-0,9	-1,2	-1,1	-1,3	-2,4
1	3 -	1,9	-2,2	-2,2	-2,0	-2,3	-2,4	-3,8	-2,4	-2,1	-2,7	-2,5	-3,0
١	4 -2	2,5	-2,9	-2,6	-3,1	-2,1	-2,2	-1,7	-2,3	-1,3	-1,7	-2,5	-3,1
١	5 -0	0,4	-0,1	υ,0	0,2	0,2	0,3	1,7	2,0	2,9	1,4	0,1	-0,1
1	6) (	0,1	-0,3	-0,6	-0,1	1,2	1,6	1,3	1,5	2,0	2,7	2,4	2,1
- 1		1,1	0,3	0,0	0,4	1,6	1,3	-1,0	-1,5	-1,0	-0,1	-1,0	-0,8
1	8 -1	1,5	-2,8	-3,0	-2,4	-1,4	-2,0	-2,8	-3,2	-3,6	-3,6	-3,0	-2,7
- 1		1,2	-3,3	-3,7	-2,5	-3,1	-2,6	-3,3	-4,2	-4,9	-5,2	-6,0	-3,6
10		1,2	-1,3	-0,8	-0,4	0,0	-0,2	1,2	1,5	-0,6	-0,5	-0,3	-0,6
11		1,2	-0,8	-0,4	1,9	0,6	0,9	-0,6	-0,9	0,2	1,6	1,4	0,1
12		2,7	2,7	6,9	6,5	6,6	7,6	10,0	8,8	6,0	5,8	7,2	7,0
13	1	,3	2,4	3,0	3,2	2,8	2,7	3,3	3,0	0,1	0,5	0,5	1,2
14	1	,8	1,0	1,2	1,2	0,6	1,1	0,3	1,7	1,0	1,0	1,0	1,0
1	1	,4	1,4	2,0	3,5	3,1	2,3	1,2	1,5	0,6	-0,3	0,2	1,0
$I^{a}$	1	. (	3,7	2,0	2,5	2,0	1,6	1,4	0,6	0,1	-0,4	-0,7	-0,7
17	1	· 1	-0,7	-1,2	-1,0	-1,6	- 1,8	0,0	-0,7	-1,8	-2,2	-1,5	-1,0
18	1		-2,0	-2,4	-2,4	-3,7	-3,0	-2,0	-1,7	0, 1	0,1	0,7	-0,1
19	1	,4	0,1	-0,1	0,7	1,8	3,1	3,3	3,1	3,4	3,1	1,6	3,2
20	1	,8	1,4	1,8	2,2	2,6	3,1	2,8	2,3	2,3	2,2	2,6	2,8
21		,9	3,5	3,9	1,9	1,8	9,5	0,5	-0,3	1,5	2,0	2,5	0,8
22	ı	,5	3,1	2,1	1,3	0,6	0,6	1,5	1,8	1,4	1,9	2,8	2,6
23	1	,9	3,5	1,7	1,0	1,0	1,2	1,0	0,3	0,6	0,5	0,8	1,4
24	1	,1	2,4	0,9	0,2	- 0,3	-0,2	-0,6	-1,0	-0,6	0,2	-0,2	0,4
25	ı	,3	1,9	1,1	0,1	-0,9	0,2	-0,6	-1,0	-0,7	-0,5	2,0	3,4
26	-0		-0,6	-0,4	-0,5	-0,7	-1,1	-3,0	-3,0	-2,8	-1,7	-1,5	-0,5
27	ı	,7	0,1	-0,6	-12	-1,2	-0,4	0,0	1,1	1,4	2,1	2,3	1,0
28	1	,0	-0,3	-0,4	-1,0	-1,2	-0,2	-1,0	-0,2	0,5	1,1	-1,1	-2,1
29	ı	,8	0,9	2,0	-0,8	-1,4	-1,6	-0,8	-0,8	-0,1	0,6	-1,8	-2,4
30	-1	,6	-2,1	-2,3	-2,5	-3,1	-3,2	-3,4	-2,7	-2,6	-1,9	-2,8	-2,9
										l			

		81	unden	Morgens	i.	Stunden Abends.								
T.	7h	8h	96	10h	11h	12h	1h	2h	3h	4h	5h	64		
1	-5,9	-6,8	-6,9	7,4	-7,3	-6,6	-6,4	-6,4	-6,4	-6,3	-6,3	- <b>6</b> ,5		
2	-7,3	-6,6	-8,1	-7,0	-5,6	-5,9	-6,5	-6,5	-6,6	-5,9	-6,1	-6,2		
3	-5,4	-6,4	-6,9	-7,2	-6,6	-6,6	-5,6	-6,2	-6,3	-4,2	-4,8	-5,7		
4	-4,6	-4,9	-4,7	-5,5	-5,9	-6,2	-6,2	-6,2	-5,7	-5,7	-5,1	-5,8		
5	-4,9	-5,7	-6,7	-8,0	-8,3	-7,2	-5,8	-5,5	-5,4	5,2	-5,8	-6,2		
6	-7,0	-7,8	-8,4	-7,9	-7,9	-7,3	-8,6	-5,9	-3,2	-4,2	-4,0	-3,9		
7	-4,3	-5,2	-6,1	-6,9	-5,8	-7,2	-11,3	-8,4	-5,3	-4,8	-4,1	2,8		
8	12,9	19,0	19,9	19,0	15,9	12,8	9,7	8,6	7,9	7,4	7,3	5,5		
9	5,1	5,5	5,8	5,2	5,4	4,6	5,5	4,7	4,0	4,5	4,4	4,		
10	2,1	0,5	0,1	2,5	0,8	1,6	3,7	2,0	2,2	3,0	-0,7	2,		
11	-1,4	1,5	4,4	1,3	1,9	0,3	5,5	4,1	4,6	4,5	1,0	1,		
12	2,4	3,3	2,7	3,5	4,5	4,1	4,5	4,6	3,7	1,0	1,3	0,		
13	2,8	2,6	3,0	2,5	2,7	3,6	3,7	2,4	1,2	-0,5	0,6	1,		
14	1,5	0,6	1,0	1,5	1,7	1,5	2,6	1,9	2,8	2,1	2,2	2,		
15	1,5	1,1	0,1	-0,6	1,2	0,3	1,8	1,9	1,4	1,5	0,5	2,		
16	1,3	0,9	1,4	1,3	1,9	3,8	2,3	3,5	1,7	1,5	0,8	1,		
17	0,1	-0,5	-1,4	-2,2	-1,8	-0,6	1,4	1,0	1,7	3,1	0,7	-1,		
18	-1,4	-3,0	-3,2	-3,7	-3,7	-4,6	-5,5	-5,2	-3,8	-3,6	-3,6	-2,8		
19	-2,9	-3,7	-4,1	-3,6	-3,4	-1,3	-1,4	0,2	-1,5	0,7	-1,3	-2,6		
20	-3,3	-2,1	-0,8	0,7	-1,0	-2,2	-2,6	-1,4	1,6	0,7	-1,6	0,		
21	0,6	0,0	0,7	1,2	0,6	-0,7	-1,0	0,2	0,0	0,9	1,0	1,		
22	1,3	1,7	2,2	0,2	0,0	-1,7	-1,2	-0,9	0,2	0,3	1,8	2,		
23	3,0	3,3	2,9	3,4	2,5	4,0	3,3	3,6	2,4	3,2	3,6	3,		
24	4,0	4,7	5,9	5,8	5,9	5,5	5,9	4,2	5,2	4,8	3,9	4,		
25	4,0	3,5	3,5	3,9	4,7	6,6	5,5	6,8	4,7	1,9	6,7	4,8		
26	5,1	3,7	3,9	4,7	5,9	7,5	6,5	6,0	4,9	4,7	3,9	2,		
27	3,4	2,9	2,4	2,2	3,1	3,2	3,1	3,9	2,7	2,6	1,5	-1,0		
28	0,5	0,9	-0,1	0,1	0,4	0,0	-1,0	-5,7	-4,1	-4,3	1,6	-0,3		
29	0,7	0,8	0,5	-0,4	-0,3	-0,9	-1,4	-0,5	-2,2	-1,0	-0,2	0,5		
30	-3,5	-2,6	-0,3	0,6	0,0	-0,7	-0,9	0,0	-0,5	-1,0	0,8	0,3		
31	-1,2	-1,7	-1,4	-0,4	-0,2	-0,1	-1,0	-2,0	-1,9	-1,2	-1,4	-1,7		

Fortsetzung der Tab. III. Schwankungen der Inclination in Theilstrichen, oder Darstellung der Grössen, um welche jede einzelne Beobachtung über (+) oder unter (--) dem Monatmittel derselben Stunde war.

	`	8	tunden	Morgen	ı		Stunden Abends.						
T.	7h	87	9ъ	10h	11h	12h	1h	2h	Зь	4h	Бh	8h	
1	-1,4	0,1	0,3	0,0	-1,5	-1,0	-0,7	0,2	0,0	-0,3	-1,0	-1,2	
2	-1,6	-2,4	-2,9	-2,1	-1,7	-2,8	-4,2	-3,2	-3,0	-2,5	-2,2	-2,3	
3	-2,7	-3,7	-3,2	-2,9	-3,7	-4,7	-4,0	-2,7	-2,1	-2,5	-2,9	-2,7	
4	-3,3	-2,7	-1,9	-1,4	-1,4	0,0	-1,3	-2,3	-2,3	0,5	0,3	-0,6	
5	-0,5	0,7	0,3	0,9	4,3	3,9	1,0	0,8	0,0	-0,1	1,2	1,0	
1	0,9	0,8	0,3	-1,4	0,8	2,4	1,8	1,5	0,4	0,8	-1,3	1,0	
17	2,5	3,0	1,8	-0,2	-2,3	-1,3	0,1	1,8	2,4	3,2	3,0	2,0	
8	0,7	1,0	1,1	1,4	2,0	0,6	0,5	0,4	-0,1	0,6	0,5	0,5	
9	0,9	2,6	3,2	3,2	1,2	0,0	1,0	1,0	0,3	1,7	-0,3	-0,9	
10		-0,4	0,0	0,4	0,6	-0,1	-1,3	-2,3	-2,8	-1,7	-1,7	-1,9	
11	-3,9	-3,2	-1,6	-1,3	-2,8	-4,1	-4,0	-3,8	-3,2	-4,0	-2,2	-1,1	
12	,,,	-2,6	-2,7	-2,8	-4,5	-4,1	-2,5	-2,5	-1,4	0,0	-1,3	-1,9	
13	-1,3	-1,2	-1,4	-1,1	-2,6	-2,4	-3,4	-2,2	-1,9	-0,3	-3,3	-3,4	
14	-0,4	-0,6	-1,0	-0,7	-0,8	-1,1	-2,7	-3,3	-3,2	-4,2	-3,5	-2,9	
15	-2,7	-3,0	-3,4	-2,9	-3,4	-3,8	-2,8	-1,9	-2,5	-3,2	-2,9	-2,9	
16	-1,8	-1,1	-0,9	-0,8	0,0	-0,ಗ	-0,5	-2,7	-3,4	-4,0	-3,9	-3,7	
17	0,2	-1,0	-1,2	-1,7	2,7	-1,0	0,1	0,2	0,2	-0,8	-1,6	-1,1	
18	0,2	0,9	-0,3	-1,1	-0,8	-0,9	-1,2	0,4	0,8	1,3	0,9	0,9	
19	0,7	0,4	-1,4	-1,9	-2,7	-1,8	-0,8	0,7	0,9	0,4	0,3	0,4	
20	-0,6	-0,1	-0,1	-0,9	-1,3	-1,3	-1,3	-0,2	-0,8	-0,1	1,4	0,9	
21	-0,5	-0,2	1,2	0,8	0,3	-0,1	-0,2	-0,2	-0,3	-0,6	-0,3	-1,7	
22	1,0	-0,2	-0,6	1,2	3,3	2,4	1,5	0,7	1,1	0,9	3,9	4,0	
23	0,3	0,3	0,5	0,3	-1,0	-1,4	-2,2	-1,4	-1,8	-1,6	0,9	-0,6	
24	2,0	2,6	1,5	1,0	0,0	-0,4	0,5	1,0	1,4	1,3	0,9	0,4	
25	4,9	-1,1	0,0	1,4	3,0	3,9	2,6	1,7	0,6	1,3	1,7	1,0	
26	-0,3	-0,6	0,2	1,7	2,4	3,2	2,8	1,4	2,0	1,3	1,4	1,6	
27	0,4	0,8	1,3	0,8	1,5	2,3	3,1	3,1	2,1	1,2	0,8	0,7	
28	-0,3	-0,2	0,6	0,3	2,3	5,2	8,2	5,7	5,9	2,5	2,2	5,7	
29	5,6	6,5	6,2	6,9	7,0	4,7	4,5	5,5	5,4	5,7	5,6	5,3	
30	4,5	3,7	3,4	3,8	4,0	4,1	4,3	4,3	4,3	3,8	3,3	3,6	
					1								
An	al,-Bd,	XVIII,			-		-				45		

Fortsetzung der Tab. III. Schwankungen der Inclination in Theilstrichen, oder Darstellung der Grössen, um welche jede einzelne Beobachtung über (+) oder unter (--) dem Monatmittel derselben Stunde war.

		8	tunden	Morgen	8.				Stunden	Abends		
T.	7h	8h	9h	10h	114	12h	1 h	2h	3ь	4h	5h	6h
1	-5,2	-5,4	-6,4	-6,8	-7,2	-7,8	-7,4	-8,6	-8,6	-6,2	-5,1	-6,5
2	-5,9	-6,2	-6,1	-7,0	-6,4	-8,1	-7,2	-6,6	-6,3	-5,4	-5,3	-5,9
3	-4,7	-4,9	-4,8	-4,5	-5,4	-5,2	-5,9	-6,5	-6,6	-6,5	-5,4	-4,3
4	-5,8	-6,0	-5,3	6,5	-6,7	-5,0	-4,5	-5,4	-4,9	-6,1	-6,8	-6,9
5	-6,6	-6,9	-6,1	~5,9	-6,0	-5,3	-6,7	-6,8	-5,8	-5,5	-5,3	-4,9
6	-6,4	-6,2	-6,0	-6,2	-6,2	-6,5	-6,0	-6,6	-5,9	-5,8	-5,3	-5,3
7	-6,6	-6,9	-7,5	-8,8	-8,8	-8,9	-8,5	-8,2	-8,0	-7,9	-9,3	-8,6
8	-8,9	-4,0	-5,3	-5,2	-5,4	-5,8	- 3,2	-6,4	-3,0	-2,0	-0,2	-1,6
9	-3,3	-3,1	-3,3	-3,7	-3,4	-2,4	-1,5	-2,7	-3,6	-4,7	-3,4	-7,3
10	-3,0	-4,4	-5,8	-6,1	-3,8	-2,9	-3,5	-4,6	-5,0	-5,6	-4,5	<b>~5,0</b>
11	-4,1	-5,5	-4,2	-2,9	-2,1	-1,7	-1,7	-2,9	-3,8	-4,6	-4,1	-4,3
12	-0,7	1,2	3,8	0,1	-1,6	-2,1	-1,2	-0,1	-0,6	-1,0	-2,1	-2,8
13	-2,5	-3,2	-3,9	-2,9	-1,7	-1,2	-0,9	0,1	-0,9	-0,8	-1,8	-1,3
14	-1,8	-1,8	-2,3	-2,8	-2,6	-0,5	-0,5	-1,2	-1,3	-1,6	-2,7	-3,0
15	-0,3	-1,2	-0,4	-1,7	-0,6	-1,1	-0,3	0,6	-0,5	-0,6	0,6	0,0
16	-1,7	-2,8	-2,2	-2,3	-0,7	0,3	-1,3	-0,1	1,8	0,0	-0,4	1,1
17	0,4	-0,7	-1,5	-0,3	0,1	0,8	-0,3	-0,3	0,0	-0,6	0,1	0,1
18	1,6	1,3	1,1	5,1	2,5	0,3	1,3	0,9	2,2	2,7	1,9	2,5
19	1,3	1,3	2,8	2,3	1,2	1,7	1,8	1,4	1,3	0,8	0,3	0,1
20	1,4	1,8	2,8	2,4	1,4	2,0	2,9	2,7	1,6	1,2	0,8	1,7
21	3,1	2,9	2,7	4,1	4,9	4,2	4,9	3,7	2,2	2,7	2,5	2,6
22	4,2	5,0	6,1	6,6	8,1	7,4	5,7	4,3	3,9	3,4	4,3	4,1
23	0,0	0,2	1,6	1,7	0,1	1,4	-0,1	3,3	2,7	2,8	3,9	4,3
24	2,6	3,7	4,2	7,1	7,8	4,8	4,0	3,5	3,7	3,5	4,0	5,3
25	5,4	7,9	4,8	4,1	4,8	4,7	3,3	3,7	3,3	4,2	4,5	6,0
26	8,3	7,5	9,1	11,9	9,3	6,8	5,9	6,9	6,3	6,0	5,8	6,0
27	10,0	7,3	6,8	3,9	4,6	6,5	7,1	8,3	7,5	6,9	5,9	5,6
28	7,3	7,0	7,0	6,3	6,9	6,9	6,0	6,1	6,0	6,2	7,2	7,5
29	7,9	6,4	5,7	5,4	5,1	6,1	6,6	8,9	9,0	8,7	8,7	8,1
30	5,9	5,9	5,5	4,3	4,6	5,5	5,4	5,9	6,1	6,7	7,1	6,5
31	8,3	8,3	7,9	7,2	7,0	5,6	6,0	6,7	6,8	7,5	6,6	6,5

Stunden Morgens. Stunden Abends. 7h 84 9h 10h 11h 12h 1h 2h 4h 5h вb T. 5,3 4,9 1 6,2 6,3 5,9 5,2 5,9 7.0 6,3 7,1 7,0 6.4 7,7 2 6,8 6,0 5,1 6,1 6,8 7,2 6,6 6,8 6,5 5,4 5,9 7,2 5,3 6,3 7,3 9,0 9,4 9,1 6,2 3 6,9 5,9 7,3 8,9 8,6 9,3 9,4 8,2 8,4 4 7,9 9,8 9,8 8,8 8.4 8,5 8,4 8,7 7,3 7,1 7,1 9,3 9,0 9,4 9,0 9,1 6,8 6,8 5 7,6 8 8,3 8.9 8,7 8.5 10,0 8,6 8.8 8,4 7,1 9,0 8.8 9,4 7,1 6,6 6,5 6,8 6,1 5,0 7,7 9,8 9,6 7 9,4 10,2 9,6 8 4,9 4.2 3.9 4,4 4,3 4,3 2.7 0,8 1,1 6,1 1,7 1,7 9 2,4 3,1 4,1 6,0 5,8 4,8 3,9 3,1 2,2 3,1 2,6 2,5 1.3 1,5 1,8 2,3 2,5 2,3 3.1 2,2 1,4 0,3 10 -0,3 0,3 -2,0 11 -1,1 -1,00,6 3,4 0,4 -1,6-0.8-0.1-0,3-0,30,5 -0,8 -2,1 -2,7-1,7 -0,3 0,1 -1,9 12 1,5 -1,6-1,4-1,3 -0,6 -1,2 -1,01,3 -0,8 -1,4-1,91,9 -1,45,9 -1,1 13 1,2 0,0 1,6 -0,8 -1,9-1,8-0,9-1,2 -1,4-1,1 -1,5 14 0,9 0,1 0,1 -0,4 0,1 -0,4-0,5-1,0 -0,5-0,6 0,0 -0,6 15 0.6 0,5 1,7 0.4 -0.31,1 1,0 0,6 0,9 1.1 0,7 16 0,9 1,2 0,2 0,3 -0,2 0,5 -0.3-1,9-2,5-2,5-2,4-2,2-2,8 -2,5-2,2 17 -2,8 -4,3 -6,9 -5,3 -3,7 -3.8-5,9-6,5-4,2 -4,5 -4,8 18 -4,3-4,9 -4,9-4.6 -3,7-3,8-4,1-4.8-5,1-4,2-4,1-3,7 -3,619 -3,3 -3,9 -9,5 -7,6 -10,3 -2,7 20 -4,7 -3,5-4,2-5,7-3.0-4,5-6,1-5,5 -3.9-2.8-3,2 -4,0 -5,3-5,9-5,1-4,5 -5,4 -5,2 21 -4,7 -7,1 -6,9-5,3 -3,6-4,1-4,6 -5,2 -5,1 -4,6 22 -4,0-5,6-6,1 -3,9 -5,0 -6.3-7.0 -6.8-6,6-6,5-5,3-5,3 23 -3,0 -2,8-4,4-4,6 -6,4-6,8 -6,5 24 -4,5-4,6-6,1-6,3-5,8-6,2 -5,9-4,9-3.7-3.7-3,5-4,4-4,7-5,2-6,1-5,1-5,425 -5,3 -4,9-4,5 26 -4,0 -3,7 -3,5-3,3-3.1-4,4 -4,9-4,9-5,1-4,7 -4,8-4,8 -2,9 -2,2 -2,1-1,7-1,2-2,7 -3,6 27 -4,1-4,0 -2,9-3,5-3,3 28 -4,5-5,2-5,1 -4,3-4,7 -2,4 -1,6-1,5 -2,4-2,2 -2,4 -1,6-4,7 -4,0 -3,0-3,0-2,4-2,429 -5,4-3,4-4,0-3.8-4.4-3,9 30 -3,9 -2,9-2,9-3,1-1.8-1,5 -2,6-4,3 -4,3 -4,4-4,4-4,7 -3,2 -3,2 -3,0 -1,9 -3,5 -2,2 -2,1-1,3 31 -1,5-1,0

Stunden Morgens. Stunden Abends. 8h 9h 10h 11h 12h 1h 2h 4h 5h 6h 1 -1,5 -0,50,3 -2,4 -5,1 -5,5-2,7 -1,6 -0,7 -0.5 -1,5 -0,8 -1.7-0.5-3,4-3,3-3,52 -0,6 -3,2 -3,6 -2,6 -2,0 -1,0 -1,1 -2,1 3 -1,7 -1,0-0,8 -1,2 -1,0 -2,6 -2,40,4 -0,3 0,4 -0,6 9,4 21,5 16,4 7,4 5,8 6,2 4 8,0 6,3 4,7 3,5 3,6 2,6 3,6 3,9 4,2 3,9 4,3 2,4 3,3 2,5 -0,3 5 0,9 1,1 0,9 3,0 4,6 4,1 6 2,6 4,0 4,0 3,7 2,2 1,5 1,3 0,5 0.4 -0,9 -0,7 -1.6 0,8 0.4 1,0 -1,0-2,1 1,1 7 2,6 5,0 -0,2 0,6 -0,2 0,0 9,0 0,9 -0,3 -2,4 8 -1,8-2,3 -2.4-3,4-2,3 -2,2 -2,6 -1,5-0.6 -1,3 -0,6 -1,0 -2,3 9 -4,0 -4,7 -3,0 -3,5 -3,7 -0,51,5 0,5 10 -3,60,8 0,0 5,6 -1,0-1,1 -3.5 0.0 1,1 1,1 1,5 3,3 3,8 2,5 1,8 0,2 11 -0,6 -1,4 -0,1 1,0 0,8 -1,1-1,012 1,7 -0,6-0,9 -0,9 -1,7-2,1 -2,1-2,1 -1,9-0.5 -1,3-0.9-1,6 -1,7 -1,8 - 3,2 -4,513 -5,0 -4,2 -4,2 --3,9 -7,6 -4,3 14 0,7 -6,8 -5,3 -2,8 -4,9-5,3 -3,0 -4,9 -5,2 -3,1 -2,1 -0,1-0,6 -2,3 -1,4 0,7 -0,6 -0,40,8 0,8 -0,6 15 -1,7 -1,7-1,4-2,8 -3,2 -3,5 -3,5 -3,0 -3,5 -3,8 -2,8 -3,8 16 -2,8 -2,7 -3,7 -3,7 -3.1 -2,6 -2,2 -2,9 17 -2,4 -3,2-3,0-3,5 -2,7 -3,5-3,2-2,7 -2,1 -4,5 -4,2-2.5-4,5 -3,8 18 -3,2-1.9-2,1 -0,8 -1,9 -2,9 -1,6-2,6 -2,2 -2,7 19 0,8 -2.0-1,0 -0.2 0,4 -0,1 -0.1-0.6 -0,5 -0,9 -1,3-2,0 20 -0,2 -1,5-1,2-1,0-1,1 -2,0 -0,3 -1,2 -0,50,4 0,9 -0,3 5,6 4,4 6,5 21 10,4 8,9 6,1 1,5 3,0 5,7 2,8 3,5 4,3 22 3,5 4,5 3,8 3,6 3,3 -0,2 0,4 -0,9 -0,3 0,5 0,6 0,4 23 1,2 2,0 0,9 0,2 0,4 0,2 0,9 1,6 0,8 -0,1 0,7 0,2 24 -0,2 0,0 1,6 6,2 0,7 1,5 0,5 2,8 2,8 1,1 1,7 2,3 1,5 2,7 3,3 3,1 4,6 8,8 3,2 4,8 5,5 5,0 26 3,4 5,1 4,8 4,9 4,2 2,6 3,3 -0,6 -0,3 -0,3 -0,3 0,2 -0,2 0,9 27 1.8 1,6 1,6 1,2 3,2 28 0,8 0,3 1,3 1,2 1,5 2,5 2,9 3,0 2,7 2,7 2,3 -0,9 -2,1 -2,4-2,3-1,7 -0,3 -0,2 29 -1,6 -1,2 -1,1 -1,3 -1,0 -1,7 -7,8 -2,2 30 -8,0 -6,0 -3,8 -1,0 1,6 3,0 3,6 2,7 1,6 1,8

Stunden Morgens. Stunden Abends. T. 2h 3h 4h 5h 6h 7h 8h 9h 1()h 11h 12h 1 h 1 9,6 10,3 11,4 11,5 10,7 5,5 6,1 6,2 6,7 6,8 7,5 9,4 2 6,3 6,1 6,3 7,2 7,5 7,7 8,1 7,6 7,5 6,4 6,5 6,2 3 5,6 6,5 8,4 7,0 8.6 8.1 7.4 7.6 8,2 10,0 10,7 9,1 -3,0 -4,8 -4,7 -3,9-2,4-1,6 -1,6-1,9 -0,6 -0,4-0,3 0,2 -2,5 -3,2 -2,4-0,40,0 1,8 0,5 ā -2.70,1 -0,6 -1,2 -1,4 -1,8 -1,4-0.90,3 6 1,4 1,0 0,9 -0,3 -1,7 -1,7 -1,8-0,47 -1,5-1,7 0,5 2,8 -0.3 -0,2 -1.30.0 0,2 0,3 0,3 0,6 8 2,1 0,4 -0,7 0,3 1,0 -0,9 0,1 -1,3 -2,0 -2,9-1,40,1 -1,2-2,7 -1,9 -3,0 -3,0 9 -1,2 0,3 1,0 0,5 -0,8 -03 1,6 -3,9 -3,9 -3,5 -3,8 -4,510 -1,3-2,7 -2.6-2.5-1,7 -2,4-3,4-3,7 -3,611 -2,9-3,2-3,3-3,6 -3,4-2,8 -2,8 -3,6 -4,1-3,812 -1.7 -1.5 -0.4-0.7 -4.6-5,1 -5,0-4,1-3,6 -1.8-1.6 -2.0-3,9-3,713 -2,3 -4,5 -4,2-4,1-3.6-2,7-2,6 -1,8 - 2,5 -4,414 -2,7 -3,3 -3,5-2,8 -2,7 -3,5-3,8 -3,7 -4,1 -4,5-4.3-4,4 15 -2,1 -2,0 -0,8 -2,7 -3,7 -4,3 -1,9 -4,6 -3,9 -2,6-2,6 -1,716 -3,1-3,4-3,1 -3,6 -2,9 -1,7 -1,7 -2,8 -3,8 -3,9 -1,8 -3,117 -3,9 -3,3 -2,7 -2,5 -3.0-3,6 -4,9-5,1 -2,62,2 2,0 2,6 1,3 -0,7 18 0,5 0,2 0,1 1,6 6,1 2,0 -0,9 -0,3 0,4 1,5 0,2 1,0 0,5 -0,1 0,1 2,0 1,3 0,7 1,5 -0,919 -0,9 -0,4 20 0,3 -0,30,4 -0.40,0 -0,7 -1,3-0.30,2 0,5 0,3 1,0 -1,3 21 1,2 -0,6 0,9 -0,6 -1,0 -0.9 -0.8 -0.40,5 -0,4 -0,9 22 1,2 0,7 -0,1 -0.4-0,1 -0.1 0.0 0,3 0.6 0,8 1,4 1,6 -1,2 23 2,2 1,3 8,0 1,6 1,9 0,7 0,1 -0.60,6 1,6 1,4 24 3,2 2,3 1,6 2,3 1,1 1,4 2,5 3,9 2,7 3,5 2,9 3,1 25 0.4 2.2 0,5 0,2 -0,2 -0,2 1,0 1,8 1,0 0,4 -0,1-0,426 0,3 -0,6 0,5 0,9 0,4 0,4 -0,1 0,8 0,5 0,2 0,5 -0,427 -1,1 -1,5 -1,7 -1,20,4 0,5 0,6 0,6 0.3 0,2 0,1 -0.1 -1,7 88 0,0 ~0,4 -0,8 -1,0 -0,4-0,6 -1,1 -1,2 -1,2 -2,0 -2,2 29 -2,5 -2,2 -2,3 -1,9 2,1 1,0 1,7 3,1 2,6 -2,3 -3,3 -1,4 30 2,1 0,7 0,5 1,9 0,5 1,3 4,5 3,8 -0.5-1.00,4 4,8 31 -0,4 0,7 1,0 0,0 -0,7 0,1 0,5 0,8 0,7 0,0 -0,9 -0,4

T.	7h	84	ар	10h	114	12h	<b>i</b> h	2h	3h	4h	5h	6h
1	0,2	1,2	0,6	1,4	0,9	0,5	1,4	1,7	1,0	0,3	-0,1	-0,6
2	0,3	0,6	1.1	1,2	0,2	-1,0	-1,i	-2,3	-1,5	-1,1	-1,7	-2,2
3	0,5	0,4	0,2	-0,4	-1,3	-3,2	-1,1	2,1	0,5	-1,6	-2,4	-2,9
4	-1,9	-1,8	-1,0	-0,3	-0,5	1,9	-1,7	-1,1	-0,9	-1,0	-0,8	-0,8
5	1,4	1,2	1,5	2,0	2,7	1,4	1,2	0,3	0,2	2,2	4,5	0,9
6	0,3	-0,9	-1,2	-0,7	-0,1	-0,5	-0,8	-1,4	-1,3	-1,7	-1,6	-2,3
7	-0,3	-0,6	-0,7	0,0	-0,1	-0,4	-0,4	-1,7	-2,1	-2,6	-2,5	-3,0
8	-0,1	-1,4	-1,4	-0,4	-1,2	-1,4	-1,1	-1,4	-2,1	-2,7	-2,3	-2,7
9	-2,3	-2,3	-0,7	-0,5	1,5	-0,2	0,2	-1,5	-1,4	-4,8	-5,5	-7,9
10	3,0	3,1	1,6	3,0	4,9	5,8	3,2	0,3	0,2	0,0	-0,1	-1,2
11	0,3	-1,2	-2,0	-2,6	-2,6	-2,3	-2,2	-4,5	-2,5	-0,9	2,3	7,5
12	-0,5	-1,9	-2,3	-3,1	-3,7	-1,9	-1,6	-2,9	-2,9	2,3	1,6	5,5
13	-0,8	0,4	2,7	-1,1	-0,7	1,0	-0,2	0,0	-1,1	-0,9	-0,5	-4,2
14	-1,8	-0,9	-0,9	-1,2	-1,9	-2,4	-1,9	-2,2	-1,7	-2,4	-2,5	-2,5
15	-1,3	-2,4	-1,2	-2,0	-2,0	-2,6	-2,2	-2,0	-2,1	-1,7	-1,2	-1,4
16	-1,2	-2,3	-3,4	-2,5	-2,5	-2,2	, -0,7	0,7	-0,1	-1,0	-3,7	-0,5
17	-0,1	1,6	0,9	-2,3	2,6	5,6	2,6	8,3	5,6	3,7	4,7	5,9
18	5,9	8,9	9,7	12,5	11,0	10,4	7,9	7,6	10,7	10,2	7,0	6,3
19	3,9	3,5	2,8	2,9	1,9	1,1	0,9	0,9	1,1	0,3	-0,2	-0,7
20	0,0	-0,6	-1,3	-1,7	-2,3	-2,7	-1,5	-1,6	-1,0	-1,9	-2,6	-2,3
21	0,0	-1,5	-2,3	-2,0	-1,7	-2,0	-1,6	-1,6	-1,1	-1,2	-1,0	0,1
22	-0,5	-1,2	-0,8	-0,5	-0,8	-1,0	0,6	0,4	-1,2	-1,8	-2,0	-2,3
23	-4,6	-1,8	0,3	-1,0	-1,0	-1,3	0,5	0,8	0,6	7,6	7,7	8,4
24	2,1	2,4	1,8	-0,2	0,3	0,7	2,9	2,8	3,1	3,6	2,1	6,3
25	0,7	1,0	1,2	0,3	0,5	1,2	0,3	-0,5	0,0	0,3	2,4	2,4
26	-0,4	-0,7	-0,7	1,5	0,3	-0,8	0,1	0,1	-0,8	-1,2	-2,2	-2,4
27	0,8	0,4	0,9	1,7	1,4	1,9	0,4	0,6	3,1	1,8	2,5	2,3
28	0,3	0,7	-0,6	-0,3	0,1	-0,3	-0,4	0,2	-0,2	1,0	0,7	-0,9
29	-1,2	-2,5	-3,1	-2,3	-2,7	-2,8	-0,5	-0,6	-0,6	-0,7	-0,6	-0,3
30	-2,3	-2,4	-3,0	-3,0	-3,7	<b>-3,</b> 8	-2,8	-1,9	-2,3	-3,0	-3,0	-3,3
			_									

		8	tunden	Morgen	5.		Stunden Abends.							
T.	7h	8h	9h	10h	11h	12h	1 h	2h	3h	4h	5h	6h		
1	0,0	-2,4	-3,0	-2,9	-2,1	-2,1	-1,9	-2,2	-2,4	-3,0	-3,4	-2,9		
2	-1,4	-2,4	-2,9	-1,5	-2,5	-3,1	-3,5	-2,1	0,3	-0,2	-2,0	-1,7		
3	-0,2	-1,2	-1,0	-1,1	-1,0	-1,5	-1,9	-1,6	-1,7	-2,4	-3,0	-2,4		
4	-2,2	-2,1	-1,9	-1,7	-2,2	-3,1	-3,5	-3,9	-3,3	-3,3	-3,5	-3,1		
5	-3,5	-4,5	-3,6	-4,2	-4,4	-4,8	-4,6	-2,9	-2,7	-3,0	-2,6	-2,3		
6	-0,7	-1,4	-1,3	-1,9	-2,7	-3,3	-3,3	-3,4	-3,5	-3,9	-4,1	-3,5		
7	-1,4	-2,0	-2,3	-2,5	-2,9	-3,9	-4,1	-4,1	-3,6	-3,8	-3,6	-3,5		
8	-4,0	-4,1	-3,8	-3,5	-3,4	-4,2	-4,4	-3,9	-3,7	-3,7	-4,1	-3,6		
9	-2,5	-2,6	-2,9	-3,4	-4,0	-4,5	-4,0	-3,8	-3,9	-3,5	-3,9	-3,6		
10	-4,9	-3,5	-2,1	-2,1	-2,0	-2,8	-3,3	-3,9	-3,1	-3,4	-1,4	2,8		
11	-2,0	-2,0	-1,7	-0,8	-1,7	-1,9	-1,1	-0,6	-0,5	-0,9	-1,9	-1,7		
12	-1,5	-2,1	-2,3	-2,4	-2,0	-0,5	-1,9	-1,9	-1,9	-1,0	0,6	-0,2		
13	-2,1	-2,9	-2,1	-2,4	-2,8	-2,9	-2,8	-2,5	-2,2	-2,7	-4,1	-3,8		
14	-2,4	-3,0	-3,3	-2,3	-2,4	-2,4	-1,9	-1,9	-2,4	-3,0	-3,2	-3,0		
15	-2,6	-3,3	-4,0	-3,7	-3,1	-4,0	-4,3	-3,9	~3,5	-4,6	-4,9	-4,1		
16	-2.8	-3,5	-3,8	-3,9	-3,1	-3,5	-3,3	-3,8	-4,6	-3,7	-4,4	-3,4		
17	0,6	16,4	13,1	8,2	13,8	14,8	11,8	25,6	19,0	13,9	20,0	9,9		
18	13,1	11,7	12,1	117	11,0	9,4	8,1	4,2	5,7	7,4	7,2	7,7		
19	6,7	5,7	5,5	6,0	<b>5</b> , <b>6</b>	4,6	3,9	3,7	3,2	6,2	5,5	5,4		
20	3,9	2,9	3,6	4,3	5,8	4,7	5,0	2,7	3,0	6,0	4,9	2,7		
21	4,7	3,2	4,0	4,0	3,8	3,1	2,9	2,1	1,9	1,2	3,3	1,8		
22	2,2	0,9	0,7	1,1	1,6	1,5	1,5	-0,2	-0,2	-0,3	-0,6	0,3		
23	2,6	0,5	1,0	0,9	4,4	3,3	2,5	-0,8	0,⊱	7,2	4,5	3,6		
24	-0,3	2,0	3,9	5,0	4,7	4,1	4,7	4,9	5,9	5,4	4,1	3,5		
25	1,2	-0,1	0,2	-0,6	-0,2	-0,1	2,2	1,0	1,1	0,5	0,3	0,0		
26	0,6	-0,8	-1,4	0,1	1,5	-0,5	-0,1	-0,8	-0,2	-0,9	-0,9	-0,6		
27	-2,2	-2,7	-4,4	-6,5	-5,9	-2,4	-1,1	-0,6	-0,9	-0,8	0,1	1,8		
28	-0,9	2,3	4,7	6,7	7,8	7,1	8,5	5,7	4,5	5,4	5,5	6,5		
29	3,9	3,4	3,1	3,4	2,7	1,8	1,6	2,3	2,7	1,4	1,0	1,0		
30	0,5	0,0	-0,4	-1,0	-1,8	-2,1	-1,3	-1,3	-1,5	-2,0	-2,2	~1,8		
31	-2,4	-3,2	-3,7	-3,0	-1,9	-1,4	-1,4	-1,5	-1,9	-3,2	-2,2	-2,0		

Stunden Morgens.   Stunden Abends.   T.   7h   8h   9h   10h   11h   12h   1h   2h   3h   4h   5h   6h													
T.	7h	8h	9h	10h	11h	12h	th	2h	3ь	4h	5h	6h	
1	-3,4	-4,2	-3,4	-4,5	-4,6	-5,3	4,6	-4,3	-3,9	-3,7	-3,2	-2,2	
2	-1,8	-2,4	-2,6	-3,0	-2,7	-3,0	2,3	-2,8	-3,3	-3,1	-2,0	-2,4	
3	-1,2	-1,6	-1,4	-1,5	-2,1	-2,4	2,3	-1,7	-2,3	-2,6	-1,3	-1,7	
4	-1,4	-2,0	-1,0	-1,0	-0,5	0,3	0,2	0,3	-0,4	-0,7	-1,2	-1,2	
5	-2,9	-3,3	-4,0	- 3,5	-2,4	-4,5	-3,6	-2,1	-1,2	-0,7	-2,2	-3,4	
6	-1,9	-2,5	-1,9	-2,3	-2,9	-1,9	-2,1	-1,7	-0,8	-1,3	-1,4	-1,6	
7	0,6	-0,3	0,0	0,2	0,0	0,1	-1,1	-0,3	-0,9	-0,5	-1,3	-1,7	
8	0,0	-0,4	-0,3	-0,1	-0,4	-0,3	-0,6	0,0	~1,3	-7,5	-6,5	2,0	
9	2,7	14,7	6,1	12,7	11,3	14,1	11,4	12,1	11,1	9,7	8,3	7,5	
10	7,1	6,6	8,3	9,2	11,1	8,5	5,1	6,9	6,2	6,4	6,5	5,3	
11	4,0	4,2	5,3	6,3	5,3	4,7	7,0	5,0	4,7	4,3	3,6	3,4	
12	3,1	4,1	4,4	3,0	2,2	1,1	1,2	2,4	3,6	2,4	2,4	2,2	
13	1,1	2,4	3,3	4,7	4,5	3,6	5,5	3,8	7,4	3,2	4,8	3,3	
14	3,1	3,1	1,4	1,5	2,2	1,4	0,8	1,1	2,0	2,9	2,2	1,4	
15	0,9	0,2	0,2	0,5	0,3	0,3	1,1	0,8	0,5	1,0	1,1	0,9	
16	-1,8	-2,0	-0,3	-1,6	-0,6	-3,0	-0,8	-1,3	-1,2	-0,6	-0,6	-0,3	
17	2,5	2,4	2,4	1,6	0,2	1,5	1,2	0,7	2,3	5,8	2,9	2,9	
18	4,0	3,4	3,0	2,3	3,9	2,1	0,6	0,5	0,6	1,5	1,9	1,3	
19	2,1	1,5	2,1	2,2	2,0	1,1	0,2	0,9	1,5	1,4	0,9	0,5	
20	0,3	0,1	0,6	0,6	1,2	1,7	0,8	0,2	-0,8	-1,4	-0,3	0,8	
21	-1,2	-1,3	-1,2	-1,2	-2,0	-2,8	-1,4	-1,2	-1,6	-1,2	-1,1	-1,2	
22	-0,4	-1,1	-1,2	-2,2	-2,2	-2,0	-2,4	-2,5	-3,2	-2,2	-1,2	-0,4	
23	-0,4	0,1	-0,8	-1,1	-1,7	-2,3	-2,1	-2,0	-3,5	-2,8	-1,7	-1,7	
24	-2,0	-3,3	-3,7	-3,1	-5,1	-3,8	-3,6	-3,8	-3,6	-3,5	-3,1	-3,	
25	-3,0	-4,4	-4,1	-3,4	-3,2	-1,3	-0,6	-1,6	-2,4	-1,6	-1,9	-2,0	
26	-1,8	-2,5	-2,3	-2,6	-2,4	-2,4	-1,9	-2,2	-2,0	-2,6	-1,1	-1,	
27	-2,3	-3,9	-2,4	-2,8	-2,8	-2,3	-1,8	-1,3	-1,1	-0,5	-0,9	-2,	
28	-0,8	-0,8	-0,3	-0,1	-0,7	-0,5	0,0	-0,1	-0,5	3,0	-0,1	-1,	
29	-2,0	-2,6	-2,6	-3,5	-3,4	-2,8	-1,5	-1,8	-2,1	-1,3	-1,2	-1,	
30	-2,1	-2,4	-3,0	-2,6	-1,4	0,1	-0,1	-0,ā	-1,5	-1,2	-1,3	-1,	
31	-1,4	-2,2	-2,0	-2,4	-2,3	-1,6	-1,9	-2,8	-1,9	-1,6	-1,8	-2,0	

Fortsetzung de	r Tab. III. Schwankungen der Inclination in Theilstrichen,
oder Darstellun	g der Grössen, um welche jede einzelne Beobachtung über
(+) od	er unter (-) dem Monatmittel derselben Stunde war.

L	Stunden Morgens.   Stunden Abends.   T.   7h   8h   9h   10h   11h   12h   1h   2h   3h   4h   5h   6h													
T.	T. 7h 8h 9h 10h 11h 12h 1h 2h 3h 4h 5h													
1	-1,4	-2,0	-2,2	-2,5	-2,0	-2,2	-1,8	-2,9	-3,6	-3,0	-3,5	-2,7		
2	-0,4	-1,2	-1,8	-3,1	-1,5	-3,1	-3,8	-1,8	5,9	2,2	1,0	0,4		
3	, ,	0,0	-0,5	0,9	4,4	2,2	ŏ,3	6,0	5,6	5,1	6,3	6,2		
4	2,3	1,2	2,8	2,3	3,6	3,5	4,5	4,5	2,4	6,2	4,6	2,5		
ŏ	] -,-	2,7	1,0	-1,1	-0,8	-1,2	0,0	0,6	0,6	-0,3	-0,5	-0,7		
6	1 ''	-1,1	-1,0	-0,1	-0,7	0,2	1,2	2,8	1,8	0,3	-0,8	-1,0		
1	1 -,-	-0,6	0,7	2,5	-1,0	0,8	-0,6	-0,4	-0,9	-0,6	-1,2	-1,1		
8	0,0	-0,2	-1,1	-1,3	-1,5	-1,4	-0,9	-0,5	-0,7	-0,6	-0,9	0,3		
9	0,1	0,2	0,7	-0,5	-0,4	0,1	-0,6	-0,2	-0,5	-0,9	-1,1	-0,9		
10	0,5	0,7	1,1	1,1	1,7	0,6	-0,2	-0,4	-0,5	-0,8	-1,2	-0,2		
11	-0,8	-0,9	-1,1	0,0	0,3	0,8	0,5	-0,1	-0,8	-0,7	-0,8	-1,6		
12	-1,1	-0,7	0,0	0,0	0,3	-0,3	-0,7	-1,7	-2,8	-2,7	-2,9	-3,2		
13	-1,6	-1,2	-2,0	-1,8	-1,4	0,0	-1,1	. –1,6	-1,0	-1,8	-2,0	2,8		
14	1,0	-1,1	0,1	1,4	0,8	0,5	0,4	0,6	-0,3	-1,5	-0,7	-1,1		
15	0,0	-0,8	0,4	-0,3	-1,1	-3,5	-4,2	-3,3	-3,1	2,2	9,5	6,1		
18	0,8	2,4	1,6	1,1	0,4	1,1	-0,1	2,3	1,2	1,3	5,9	4,5		
17	2,1	4,2	4,1	7,7	5,8	4,2	3,2	5,1	8,6	4,0	1,5	2,0		
18	2,6	3,0	3,7	4,0	4,1	5,9	6,0	2,4	0,8	0,7	0,1	-0,4		
19	1,2	-0,2	0,2	-0,4	-0,4	-1,2	-1,3	-2,4	-1,7	-0,9	-1,0	-1,5		
20	0,4	0,5	-0,4	-1,9	-2,4	-0,5	1,1	-0,7	-1,7	-1,6	-1,3	-1,1		
21	1,0	1,5	1,5	-0,2	-1,2	-1,2	-0,1	-0,4	-0,1	-0,8	-1,5	-1,7		
22	-0,9	-1,4	-1,6	-2,4	-1,8	-2,1	-0,4	0,2	0,1	0,8	0,0	-0,8		
23	-2,0	- 2,7	-4,2	-4,2	-3,5	-3,6	-2,6	-1,5	-2,3	-1,1	-1,1	-1,4		
24	-2,2	-2,9	-4,3	-3,1	-1,8	-1,2	-1,3	-1,1	-1,5	-1,4	-1,2	-1,5		
25	-1,1	-2,0	-2,4	-3,4	-2,7	-1,8	-1,2	-2,1	-2,4	-2,1	-2,2	-2,3		
26	-0,8	0,4	1,1	2,0	1,0	0,1	0,1	-0,8	-1,1	-0,4	0,1	0,1		
27	-0,3	0,9	1,1	0,0	-0,4	-1,4	-4,1	-3,3	-3,2	-3,5	-6,3	-2,8		
28	0,5	1,3	2,0	2,0	3,3	3,3	3,0	1,1	2,0	2,9	1,2	0,8		
Anı	alBd.	XVIII.		-			•	•	'	' '	46			

Fortsetzung der Tab. III. Schwankungen der Inclination in Theilstrichen, oder Darstellung der Grössen, um welche jede einzelne Beobachtung über (+) oder unter (-) dem Monatmittel derselben Stunde war.

Stunden Morgens. Stunden Abends. T. 7b 12h 8h 10h 1 1 h 1h 9ь 2h 3h 5b 1 -2,7 -2,7 -2.7 0,7 -3,8 1,0 1,1 0,1 -2,31,4 2,0 1.8 2 2,4 0,0 0,3 0,9 2,8 6,0 5,5 4,3 6,4 2.3 3,2 0,9 3 -3.1 -2.0 -0,8 1,5 7.2 0,0 1,4 -0,1-0,4 -1,0 0,0 2,7 4 -1,3 -0,6 0,3 0,1 1.5 1,5 1,8 0,5 -0,6 -1,6 -1,6-0.5 5 -1,4-2,2 -1,4 -1,6-0,3 0,6 0,5 -0,7-2,3 -3,01,1--0,1 6 0,8 -1,3 -0,6 3,3 -1,3 -1.6 -1,6 -1.03.9 1,7 1,8 1,0 7 -1,3 0,5 -1,0-3,0 0,1 -0,4 -2,3 -2,2-0,5-1,5-2,3 -0.68 -2.0-2,4-2.7 -1,9 ..2,4 -2,6 -2.2-2,6 -3,8 -1,4-0,4-0,2-2,2 -3,0 -2 1 -0,6-2,4-2,1 9 -1,7-2,4 -2,7-2,5-1,5 -1,5 - 3,0 -1,6 -2,0 -1,9-2,5-3,0 -2,3-2,6 -3,9 -3,1 -2,8 10 -1,911 -1,4-1,8 -1,4-1,0 -0.4-1,3 0,2 -0,4-1,4-2,4-2,6 -1.9-3,8 -4.2 -2,6 -1,2 -3,9 -3,6. 3,0 -0,9 -1,3 -0.112 -1,4 -1,713 6,7 12,2 10,6 12,7 7,0 6,5 7,2 9,7 8,0 11,7 8,9 9,6 5,7 3,4 3.9 2,5 6,3 3,3 4,0 7,1 9,7 10,8 14 9,8 7,7 6,2 6,2 5,7 7,5 2,9 5,1 4,9 2,8 6,2 2,2 7,1 6,2 15 4,1 4,0 2,1 16 4,4 5.2 4,1 4,0 2,1 4,2 2,9 2,1 0,1 3,4 4,1 6,5 6,5 3,1 2,0 3,2 2,8 3,8 2,3 0,5 -3,6 17 -1.1-1,8 -0,7 -0.9 0,4 1,4 0,2 -0,3 18 0,7 -1,3-1,3-1,3 -3,4 -3,7 -4,4-1,3 -2,7 -3,7-3,6 -1,3 19 -2,5-3,3 -3,1 -3,4 -4,1 -5, 4 -4,4 -4,0 -2,3 -5,2 -5,1-5,3 -5,0-2,720 -5,0 -2.3-2.0 -3.9-4.7 -5,6-5,3-5,8 -5.1-5.7 21 -5,5-5,2-3,5-3,7 -2,8 -2,7 -3,9 -5.0 -5,3-5,9 -4,2 -4,122 -5,0 -5,1 -4,0 -4,4 -2,7 -2,4-2,6-4.0 -4.0 -6.1-5.2-5,3 23 -5,2-5,0-4,5-4,424 --6,2 -6,8 --6,4 -2,8 -4,4 -4,7 -4,6-3,6 -3,7 -4,3-3,3 -3,t-5,2 -6,3 -6,7 -8,0 -7,9 -8,9 -6,0 25 -5,6-2,4 -4,4 -4,5-3,9 26 -4,3 -4,4 -3,9-5,3-5,6 -5,1 -4,8-4,6-4,0 -3,7 -4,6-3,527 -1,1-0,9-0,7 -1,1-1,8 -1,5-2,0 -2,8 -1,2 -2,0 -1,8 -2,028 -3,6 4,0 4,2 3,8 2,1 0,5 -0,6 0,6 0,1 -0,1 -0,9 **-(),6** 10,8 29 12,4 15,0 13,0 9,5 15,0 12,9 13,4 10,4 15,1 5,2 8,5 30 4,4 4,9 8,9 8,1 7,4 5,8 3.8 7,2 1,5 0,8 3,0 2,0 1,9 3,8 2,4 2,5 2,1 0,9 1,1 1,3 3,5 2,4 2,2 3,8

		8	tunden	Morgen	8.		Stunden Abends.						
Т.	7h	8h	9h	10h	116.	12h	1h	2h	3h	4h	5h	6h	
1	1,1	1,8	1,9	2,1	3,3	3,8	4,9	3,6	4,7	3,6	2,9	3,3	
2	2,8	3,5	3,2	2,4	6,8	4,9	2,4	6,3	3,6	0,8	3,7	1,5	
3	3,3	1,3	2,0	1,0	1,8	1,7	1,4	0,8	1,3	0,4	3,1	2,3	
4	-1,0	-1,9	-2,1	-2,2	-1,2	-0,2	-0,6	-1,3	-0,9	-1,6	-1,9	0,4	
5	-0,3	-0,3	-0,3	-2,2	-1,7	1,3	1,1	0,4	0,7	-0,6	-1,3	-1,1	
6	-0,3	-0,1	0,2	-0,5	-0,4	-5,0	-0,7	2,1	-1,1	-1,1	-1,5	-1,3	
7	-0,9	-1,6	-1,8	-2,6	-3,0	-2,9	-3,2	-3,2	-2,4	-2,7	-2,6	-2,0	
8	-2,5	-3,2	-4,8	-4,3	-4,0	-4,4	-5,5	-5,9	-5,0	-5,9	-6,7	-7,5	
9	-3,8	-5,9	-7,3	-5,1	-4,6	-1,2	-1,0	0,4	0,9	4,6	18,1	14,0	
10	9,7	13,4	10,6	7,2	6,2	10,2	10,5	13,4	7,0	15,3	9,4	10,4	
11	5,2	4,5	7,9	9,9	7,0	7,4	6,4	5,9	2,8	5,0	3,4	-2,5	
12	4,5	1,6	1,7	7,0	5,8	3,7	1,7	1,0	0,3	-0,1	-1,2	1,4	
13	-0,9	1,0	1,5	0,9	1,9	0,0	-0,1	0,8	-0,7	-2,5	-0,1	0,8	
14	1,8	0,9	1,5	3,7	6,6	4,0	-0,3	-2,0	0,6	2,3	0,0	1,6	
15	1,3	4,6	3,8	3,1	4,2	1,3	0,8	1,3	1,4	2,3	-0,3	0,3	
16	-0,3	2,7	2,9	2,1	2,0	1,7	4,1	1,9	2,4	2,2	3,4	1,6	
17	0,5	-0,4	-0,3	-0,4	-1,4	-2,0	-1,7	-0,7	0,3	0,4	9,5	-0,4	
18	-0,7	-1,3	-1,1	-0,3	-0,7	-2,4	-1,8	-3,6	-2,0	-1,9	-1,9	-2,5	
19	-2,3	-3,3	-3,3	-3,0	-3,6	-5,5	-5,9	-6,4	-5,2	-5,4	-5,2	-4,6	
20	-2,8	-3,2	-3,4	-3,4	-4,7	-4,2	-4,2	-5,6	-7,0	-4,8	-7,8	-7,7	
21	-7,5	-6,7	-6,6	-5,3	-5,2	-3,5	-2,3	-3,3	-0,4	-2,9	-ĕ,7	-6,2	
22	-0,6	-0,5	-1,0	-1,4	-3,0	-2,4	-1,9	-2,0	-1,6	-2,2	-2,4	-1,2	
23	-3,6	-4,1	-3,6	-3,4	-2,2	-2,3	- 0,1	-1,3	-0,8	-1,5	-1,8	-1,1	
24	-1,7	-1,3	-2,4	-3,3	-4,1	-3,0	-3,7	-2,2	-1,4	-1,8	-3,3	-1,9	
25	-1,8	-1,8	-1,9	-2,5	-2,7	2,9	-3,3	-3,6	-2,9	-3,3	-2,5	-1,8	
26	-1,2	-0,8	0,1	-1,0	-0,9	-1,9	-1,4	-1,4	-0,9	-0,6	-0,ŏ	-1,1	
27	-0,3	-0,3	1,8	1,7	-0,4	-0,1	1,0	1,5	-0,6	-2,0	-2,6	-0,4	
28	-1,2	-0,7	-1,3	-1,4	-1,7	0,7	-0,2	2,8	3,0	2,5	4,1	-3,3	
29	1,7	1,4	0,7	1,1	1,6	2,3	3,2	3,8	1,6	-0,5	1,1	0,6	
30	1,0	1,3	1,0	0,0	-0,4	0,0	1,5	0,5	1,1	1,7	0,9	1,5	

setzung der Tab. III. Schwankungen der Inclination in Theilstrichen,
Darstellung der Grössen, um welche jede einzelne Beobachtung über

(+) oder unter (--) dem Monatmittel derselben Stunde war.

	S	tunden	Morgens			Stunden Abends.							
7h	8h	9h	10h	114	12h	1 h	2h	3н	4h	5h	Gir		
-0,3	0,2	0,6	2,1	2,8	1,9	1,2	2,3	1,7	3,4	2,2	3,0		
1,6	0,7	0,3	0,8	2,7	2,8	2,7	1,9	1,7	1,9	1,9	1,6		
-0,2	-0,4	-1,0	-0,9	-0,5	-1,5	- 1,8	-1,5	-0,9	0,2	0,6	0,8		
-0,5	-0,2	-0,4	-0,8	-1,3	-2,6	-2,6	-2,3	-2,2	-2,5	-2,4	-2,4		
-2,5	-2,6	-3,0	-3,2	-2,2	-3,0	-2,9	-2,2	-2,3	-0,8	-0,7	-0,9		
-2,9	-2,4	-2,3	-2,6	-1,0	-3,0	-2,6	-2,4	-1,5	-0,7	-0,4	0,3		
-1,7	-1,3	-1,0	-2,5	-4,8	-5,4	-5,1	-4,6	-4,0	-4,5	-5,3	-4,1		
4,5	3,0	5,2	5,7	12,8	6,6	6,9	9,7	8,9	5,3	3,9	0,5		
3,8	7,9	6,0	5,3	6,1	9,7	9,0	5,9	8,2	4,4	4,9	2,4		
7,0	3,9	3,1	3,8	3,4	3,6	4,1	4,8	2,0	2,7	0,5	1,2		
1,2	-0,4	1,7	-2,4	-2,0	-0,6	-0,7	-0,7	-0,2	-0,4	-0,3	0,8		
2,2	1,0	-0,8	-0,4	-1,4	-2,3	-3,4	-3,2	-3,1	-2,7	-1,0	-0,4		
0,1	0, t	1,6	0,5	0,6	-0,5	-0,2	0,5	-0,6	0,7	0,7	1,2		
1,5	1,2	1,1	0,3	0,9	-0,5	0,0	1,1	1,3	2,0	1,0	2,0		
0,2	0,9	0,7	0,6	1,1	1,7	0,5	1,1	-0,2	-0,5	-0,8	-0,1		
-2,0	-1,0	0,7	1,0	-0,1	-2,3	-3,3	-2,5	-1,5	-1,7	-2,3	-1,4		
-2,4	-1,8	-1,8	-0,1	0,9	0,1	2,3	0,7	-1,2	0,8	-2,0	-1,2		
-1,1	-1,0	-0,7	-1,4	0,3	-0,8	0,8	θ,3	2,0	1,4	0,9	-0,3		
-2,9	-4,3-	-2,2	-1,3	0,2	-0,3	0,8	0,5	-0,4	-1,1	-1,0	-1,3		
-1,0	-1,4	-1,5	-1,6	-3,0	-3,2	-2,7	-2,2	-2,1	-0,4	-1,0	-0,8		
-1,4	-1,9	-1,0	-0,1	1,6	0,5	2,3	1,4	1,2	-0,2	-1,1	-1,2		
-6,5	-6,0	-6,8	-5,9	-2,7	1,9	-1,8	-1,4	-2,8	-5,6	-3,4	-3,4		
-3,7	-4,5	-3,6	-5,1	-3,9	-4,6	-6,4	-6,8	-4,0	-4,2	-3,3	-4,9		
7,6	8,2	6,9	5,7	5,3	5,8	5,2	4,3	2,2	7,2	7,5	6,5		
2,7	4,1	4,3	3,5	3,3	3,7	3,0	3,4	2,3	3,0	2,0	3,5		
1,4	3,1	0,3	0,1	-0,5	-1,1	-0,4	-1,2	-1,0	0,2	1,2	-0,1		
0,0	-0,5	-0,7	-1,7	-3,2	1,4	2,7	-0,8	-0,7	-1,1	3,0	1,1		
1,5	1,2	0,5	2,3	-0,8	-1,2	-0,2	1,4	0,3	0,6	1,6	3,1		
1,3	-0,8	-0,4	-0,7	-1,5	-2,0	-1,9	-1,5	-0,1	1,0	-1,7	-0,2		
2,7	-1,0	-0,9	-1,5	-2,9	-2,7	-3,8	-5,1	-2,2	-4,9	-5,8	-4,9		
2,4	-3,6	-1,9	-0,9	-1,3	-1,ŏ	-1,6	0,0	-2,0	-2,6	-0,3	-1,7		
					l l	•	1	1 1	- 1	1			

Stunden Abends. Stunden Morgens. √6Þ T. åĠ 7h 84 9b [Oh 11h 12h 1b 2h 3h 4h -6,0 -6,4-6,6 -5,6 1 -5,7 -6,6 -5,7 -5,0 -6,1 -5,9 -6.8-5,6 2 -5,9 -7,5 -4,4 -4,2 -6,7 -6,3-7,4 -6,6 -5,5 -8,0 -6,2 -7,1 -6,43 -7,9 -5,3-5.4 -6,4 -6.6 -6.5-6,8 -7,7 -5,6 -4.6 -5,8-4,9 -1,8-4.3-0,6 -1,5 -0,6 -0,1-2,8 1,0 3,4 1,5 -5,95 0,2 -2,8 -3,1-3,7 -2,3 -5,2 -4,8 -1,6 -6,2 -5,0-4,9 -1,8 -4,7 7 -3,1 ~3,4 -4,6-3,0 -5,3 -**6**,7 -5,6 -0,1 -0,8 -5,0 -4,8 8 -0,3-1,3-1,6 -1,4 -3,2 -0,6 -1,5 -2,7 -3,9 -4,1 -3,4 -0,7 ÷1,9 -3,1 -3,5 -4,2 -3,3 -3,4 -1.1 -4,8 -5,8 -4,5-4.7 -4,510 -3,8 -3,5-3,9+2,9 -4,1-5,7 -5,5 -6,1 -5,7 -4,5-4,8-2,7 +1,2 11 -2,5 -1,8 -4.6 -4,2 -3,9-4,6 -4,3 -5,2 -3.9-0.5-1.0-1,6 12 -3,9-4,0 - 4,9 -5,2-4,4 -2,0 -1,9 -5,1 -5,0 -4,0-1,5 13 -0,6 -0,5 1.4 -1.3 -1,5 -1,8-0,ö -1,0 -0,9 2,4 2.1 .1,4 1,3 0,2 -0,6 14 1,8 2,8 2,5 1,5 -0,2 0,1 0,5 0,0 0,5 06 15 1,3 -1,0 0.9 0,7 0.8 0,4 1,7 1,1 -1,2 0,1 0,3 -0,6 16 -1,1-1,1-1,3-0,7 -0,5 0,7 0,2 -1.6 0,9 -1,7 -1,5 0,5 2,9 2,6 17 0,6 3,5 3;0 2,6 0,4 -1,6 -1,7 0,0 0,1 2,8 18 3,7 4,8 4,3 3,9 7,4 6,1 3,7 3,0 3,8 3.1 3.3 .5,4 19 -1,2-2,4 0,3 1,8 2,7 5,8 4,5 6,5 2,8 3.9 3,0 3,4 5,9 20 3.1 5,8 4,9 7,2 0,4 4,8 3,8 3,3 4,0 10,1 18 3,3 3,5 2,9 3,0 3,8 3,3 3,1 3,6 3,8 3.3 1,4 1,4 22 -0,8 -2,7 -1,2 -3,2 -1,1-0,8 -1,0 -1,7 -2,2 -1,2 -2,1 -1,3 -1,8 23 11,2 -0,9 ı,ŧ -3,7 3,1 1,7 5.0 1,4 -2.5-1.51,3 9,7 24 8,9 8,2 12,7 7,3 8,1 6,2 4,8 6,2 10,1 8,4 8,7 4,1 25 10,6 7,3 7,6 12.9 9,4 11,1 9,7 8.0 4,4 8,6 6,6 0,3 26 9.6 9,9 4,8 2,1 3,3 5,4 6,5 5,9 3,2 0,8 4,4 4,6 27 2,4 4.3 3.8 3,3 1,3 2,2 2,2 2,5 1,8 1.9 5,3 1.0 28 5,5 3,4 4,1 2,3 4,1 4,5 5,5 4,2 3,5 4,8 3,1 2,1 29 -2,1 -0,2 -1,5 -0,8 -0,3 1,6 -0.7 -1,4-0,1 -1,1 1,0 5,4 30 -1,7 -0,7-2,1 -2,6 -1,6 5,1 2,4 6,9 2,8 3,0 4,3

Fortsetzung der Tab. III. Schwankungen der Inclination in Theilstrichen, oder Darstellung der Grössen, um welche jede einzelne Beobachtung über (+) oder unter (--) dem Monatmittel derselben Stunde war.

Stunden Morgens. Stunden Abends.												
T.	7h	8h	9ъ	10h	11h	12h	1h	2h	3h	4h	5h	6h
1	-1,5	-0,5	0,3	-2,9	-5,1	-5,5	-2,7	-1,6	-0,7	-0,5	-1,5	-0,8
2	-0,6	-0,5	-1,7	-3,4	-3,3	-3,5	-3,2	-3,6	-2,6	-2,0	-1,0	-1,1
3	-2,1	-1,7	-1,0	-0,8	-1,2	-1,0	-2,6	-2,4	0,4	-0,3	0,4	-0,6
4	9,4	21,5	16,4	7,4	5,8	6,2	8,0	6,3	4,7	3,5	3,6	2,6
5	4,3	3,6	3,9	4,2	3,9	2,4	3,3	2,5	-0,3	0,9	1,4	0,9
6	2,6	3,0	4,0	4,6	4,1	4,0	3,7	2,2	1,5	1,3	0,5	0,4
7	-1,6	-0,9	-0,7	0,8	0,4	1,0	-1,0	-2,1	1,1	2,6	5,0	-0,2
8	0,6	-0,2	0,0	0,2	0,9	-0,3	-1,8	-2,4	-2,3	-2,4	-3,4	-2,3
9	-2,2	-2,6	-1,5	-0,6	-1,3	-0,6	-1,0	-2,3	-4,0	-4,7	-3,0	-3,5
10	-3,6	-3,7	-0,5	1,5	0,5	0,8	0,0	5,6	-1,0	-1,1	-3,5	0,0
11	1,1	1,1	1,5	3,3	3,8	2,5	1,8	0,2	-0,6	-1,4	-0,1	1,0
12	1,7	0,8	-0,6	-1,1	-1,0	-0,9	-0,9	-1,7	-2,1	-2,1	-2,1	-1,9
13	-0,5	-1,3	-0,9	-1,6	-1,7	-1,8	- 3,2	-4,5	-5,0	-4,2	-4,2	3,9
14	0,7	-7,6	-6,8	-5,3	-4,3	-2,8	-4,9	-5,3	-3,0	-4,9	-5,2	-3,1
15	-2,3	-1,4	-2,1	-0,1	-0,6	0,7	-0,6	-0,4	0,8	0,8	-0,6	-1,7
16	-1,7	-1,4	-2,8	-3,2	-3,5	-3,5	-3,0	-3,5	-3,8	-2,8	-3,8	-2,8
17	-2,4	-2,7	-3,7	-3,7	-3,1	-2,6	-2,2	-2,9	-3,2	-3,0	-3,5	-2,7
18	-2,5	-3,5	-3,2	-2,7	-2,1	-4,5	-4,2	-4,5	-3,8	-3,2	-1,9	-2,1
19	0,8	0,8	-1,9	-2,9	-1,6	-2,6	-2,2	-2,7	-2,0	-1,0	-0,2	0,4
20	-0,2	-0,1	-0,1	-0,6	-0,5	-0,9	-1,3	-2,0	-1,5	-1,2	-1,0	-1,1
21	-1,2	-2,0	-0,5	-0,3	0,4	0,9	-0,3	5,6	4,4	6,5	10,4	8,9
22	3,5	6,1	1,5	3,0	5,7	2,8	3,5	4,3	4,5	3,8	3,6	3,3
23	1,2	0,4	-0,2	-0,9	-0,3	0,5	0,6	0,4	2,0	0,9	0,2	0,4
24	-0,2	0,2	0,9	1,6	0,8	-0,1	0,7	0,2	0,0	1,6	6,2	0,7
25	1,5	0,5	2,8	2,8	1,1	1,7	2,3	1,5	2,7	3,3	3,1	4,6
26	3,2	3,9	4,8	3,4	5,1	4,8	5,5	5,0	4,9	4,2	2,6	3,3
27	-0,6	-0,3	-0,3	-0,3	0,2	-0,2	0,9	1,8	1,6	1,6	1,2	3,2
28	1,3	0,8	0,3	1,2	1,5	2,5	2,9	3,0	2,7	2,7	2,3	-0,9
29	-2,1	-2,4	-2,3	-1,7	-1,6	-0,3	-0,2	-1,2	-1,1	-1,3	-1,0	-1,7
30	-8,0	-7,8	-6,0	-2,2	-3,8	-1,0	1,6	3,0	3,6	2,7	1,6	1,8
												- 1

١	Fortsetzung der	Tab. III.	Schwankungen	der Inclination	in Theilstrichen,
İ	oder Darstellung	der Gröss	en, um welche	jede einzelne l	Beobachtung über
Ì			dem Monatmit		

	(+) oder unter () dem Monatmittel derseiden Stunde war.  Stunden Morgens.  Stunden Abends.											
T	7h	8h	9h	10h	11h	12h	1b	2h	3h	4h	5h	6h
	+	1,0	4.4	10	<u>'</u>	1,4	2,5	9.4	0.7	-2,B	9.0	9.3
	1 '	-1,1	1,4 -0,9	1,2 -0,7	1,6 0,5	0,0	-0,2	2,1 0,1	-0,7 2,0	-2,6 -1,7	-2,0	-3,3
3	1 '	-3,6	-3,2	-2,5	-2,0	-1,8	-1,8	-0,6	-1,0	-2,9	-2,2 -4,0	-2,5 -3,6
1	, ,,,	-5,6	-3,2 -3,4	-2,5 -4,0	-4,4	-2,5	-1,6	-3,1	-3,7	-2,8	-3,6	-3,5
5	1 ',-	-4,2	-5,1	-5,0	-4,8	-4,1	-3,0	-3,1	-2,8	-3,6	-1,1	-3,2
1	1	-5,4	-5,3	-5,0 -5,0	-2,2	-0,9	-3,8	-5,6	-6,0	-3,7	-3,2	-3,2
1	, -,-	-1,9	-2,6	-2,4	-3,8	-3,6	-2,9	-2,3	-1,7	-2,2	-2,2	-4,2 -1,3
8	-1,1	-1,7	-3,7	-4,4	-5,3	-4,4	-4,1	-3,5	-1,1 -2,1	-2,6	-2,8	-2,5
9	-2,1	-3,2	-4,6	-6,7	-7,0	-5,9	-4,9	-4,8	-4,0	-3,7	-3,1	-3,4
10	-5,3	-4,2	-5,6	-6,7 -4,5	-6,5	-7,8	-5,2	-3,5	-4,0 -2,1	-3,7 -4,1	-3,1 -2,2	-3,0
11		-2,9	-2,0	1,0	-0,1	-0,7	-1,4	-:,, <sub>3</sub> -2,1	-5,0	-1,9	-2,7	-2,7
12	-4,5	-3,7	-3,6	-2,5	-2,5	-8,7	-2,8	-3,9	-3,0	-4,1	-2,2	-1,8
13	-1,6	-1,9	-2,6	-3,5	-1,4	-0,2	-1,4	2,6	-0,5	0,0	-0,6	2,3
14	0,2	-0,4	-0,4	-0,1	-1,2	0,2	-1,0	-1,1	0,7	1,0	1,1	1,5
15	-0,3	-0,1	-1,3	-1,3	-0,7	2,9	4,9	4,5	3,2	3,4	2,9	2,7
16	0,4	0,5	0,1	-0,7	0,3	0,1	3,1	3,1	3,6	3,6	3,4	4,7
17	2,3	1,9	2,8	2,6	3,7	2,5	ó,5	5,8	3,9	6,0	2,7	3,3
18	1,3	2,5	3,9	5,3	6,0	4,4	2,7	2,6	3,0	3,3	2,9	4,3
19	3,5	4,0	5,1	3,8	3,3	3,3	2,4	3,0	3,4	2,9	3,6	2,7
20	-1,1	0,5	-0,8	-1,0	-1,3	-1,t	-0,4	-0,9	-0,1	-0,6	-0,7	0,2
21	-0,8	-0,5	1,7	4,0	4,4	3,8	2,6	2,5	-0,9	1,9	1,4	2,3
22	_					-	_	,0	_			-,0
23	_		_	_	_	i	_	_		_	_	
24	4,8	3,7	2,6	1,7	0,6	-1,6	-2,0	-2,1	0,5	1,7	3,3	2,2
25	1,4	1,3	2,1	1,3	-0,2	-0,1	-0,9	-2,0	-2,7	-2,3	-1,9	-i,?
26	1,5	6,4	8,6	8,8	5,3	2,5	1,8	1,2	1,7	1,9	3,2	1,8
27	2,8	2,2	0,9	1,3	5,1	6,6	3,5	4,9	4,4	5,5	2,0	2,4
8	5,1	5,7	5,2	5,7	5,6	3,9	2,3	2,6	5,9	4,4	2,6	2,2
9	4,7	5,9	4,5	3,8	1,5	0,5	1,4	1,1	1,4	1,1	0,9	1,9
10	3,2	2,8	1,0	2,0	4,7	2,4	1,3	-0,9	0,8	2,8	2,5	2,3
11	5,1	2,2	3,9	1,4	1,6	3,5	4,7	2,4	1,2	1,2	1,4	0,7
	' '	,	"	′	,	1 -	·	′	-,-	-,	-,-	-,-

T 1	7h	86	gh	10h	116	10	- 41		Stunden	The same	-	os
T.	4.0					12h	Th.	2h	3н	4h	5h	6h
1	3,5	3,7	4,3	2,7	1,7	1,0	2,2	-0,2	-0,3	0,6	6,7	2,6
2	4,7	6,2	3,1	4,0	4,9	2,5	3,3	2,7	1,8	1,8	2,3	-0,5
3	2,8	2,9	2,5	3,1	4,1	3,2	2,2	1,6	1,1	0,9	0,9	2,1
4	2,5	2,8	2,0	0,7	-1,9	-1,9	-2,5	-1,8	-1,8	-0,5	0,3	1,
5	0,8	1,3	1,0	0,1	-0,7	-1,2	-1,4	-1,1	0,3	-0,2	-0,2	0,
6	1,7	2,3	1,7	0,4	-1,3	-1,8	-1,7	-1,3	-1,7	-1,7	-0,9	-0,
7	-0,3	-0,1	-0,3	-0,1	-1,1	-2,2	-3,3	-2,9	-3,2	-3,8	-5,0	-4,7
8	-0,2	0,3	2,1	-1,3	1,1	0,2	-2,0	-2,6	-2,7	-1,8	-0,6	-1,
9	-3,2	-6,4	-0,7	-1,7	0,7	0,2	-1,6	-0,1	-3,0	-3,0	-3,4	-2,
10	0,2	-0,3	-0,5	-0,4	-2,1	-1,3	-0,2	-1,9	-2,8	-2,1	-2,0	-1,
11	0,3	1,5	0,6	-1,5	-3,2	2,1	0,5	1,1	0,6	3,3	2,3	1,
12	0,8	1,1	1,2	1,2	-0,2	0,2	4,9	5,9	4,6	3,2	4,3	3,
13	0,5	1,0	2,5	2,6	1,6	8,5	6,0	5,2	3,0	2,7	2,3	1
14	-3,3	-2,6	1,9	-1,5	-1,7	-1,6	0,8	0,8	2,1	1,5	0,8	0
15	-0,7	-1,3	-1,1	2,2	-0,1	1,3	1,1	3,4	1,2	-0,7	-0,8	0
16	0,0	0,1	0,0	-0,4	-0,8	-0,8	0,0	0,1	-1,2	-0,6	-0,5	-0,
17	-0,5	-0,7	-1,6	-1,3	-2,1	-2,0	-3,2	-2,4	-1,6	-1,0	-1,3	-4,
18	-1,0	-2,0	-1,7	-1,2	-2,8	-8,3	-3,8	-2,6	-2,9	-2,6	-1,5	-1,5
19	-1,8	-3,0	-7,0	-3,8	-1,6	-1,0	5,7	1,8	3,5	0,9	0,6	3,6
20	2,5	2,8	2,9	2,2	1,0	3,2	4,0	2,0	4,6	7,5	0,9	4,
21	3,9	8,1	4,5	4,2	4,8	6,0	4,0	3,2	2,0	1,4	0,5	-0,
22	0,7	-0,3	1,1	-1,9	-0,2	-2,3	-2,1	-0,2	0,9	1,4	6,8	5,
23	3,0	3,7	3,6	3,1	2,4	1,9	1,4	2,1	2,0	2,4	2,2	1,
24	-0,6	-2,4	-0,9	4,5	4,3	4,3	2,3	0,2	4,7	1,5	-1,2	-3,
25	0,8	0,6	-0,9	0,5	2,0	1,1	-1,1	-2,3	-2,5	-2,7	-4,6	-3
26	-0,4	-2,7	1,4	-2,2	2,3	-2,0	3,5	-2,8	-1,1	-1,8	-0,8	-0,
27	2,8	-3,7	-3,1	-2,4	-3,0	-3,7	-4,2	-3,1	-2,8	-2,1	-1,0	-1
28	-5,2	-4,8	-5,0	-4,4	-3,6	-3,9	-3,5	-2,4	-2,1	-1,4	-2,1	-2,
29	-4,0	-4,8	-4,8	-3,9	-2,1	-1,4	-1,7	-0,5	-2,0	-2,3	-2,3	-1,
30	-4,4	-4,4	-4,1	-2,5	-1,7	-1,6	-2,4	-2,4	-2,1	-3,4	-3,3	-2,

Fortsetzung der Tab. III. Schwankungen der Inclination in Theilstrichen, oder Darstellung der Grössen, um welche jede einzelne Beobachtung über (+) oder unter (--) dem Monatmittel derselben Stunde war.

	`	81	tunden :	Morgens				8	Stunden	Abenda		
T.	7h	8 <i>p</i>	9h	10h	11h	12h	1h	2h	3h	4h	5h	6h
1	-1,5	-3,5	-1,6	-3,3	-2,8	-1,5	-1,9	-1,2	-0,6	-0,6	-2,1	-3,1
2	-1,7	-4,1	-4,0	-5,8	-6,1	-6,0	-4,7	-3,5	-3,4	-3,4	-4,5	-4,0
3	-3,3	-5,2	-4,5	-4,5	-5,7	-6,4	-4,9	-3,3	-4,1	-3,8	-4,6	-4,6
4	-4,8	-5,5	-3,4	-4,0	-4,8	-4,3	-4,5	-3,4	-4,4	-5,6	-7,1	-6,6
5	-3,3	-4,5	-2,1	-2,0	-3,0	-3,1	-2,7	-1,4	-2,4	-3,3	-4,5	-5,8
6	-7,7	-9,9	-7,3	-6,4	-4,7	-4,4	-5,3	-5,8	-6,1	-6,7	-6,1	-5,7
7	-7,9	-9,7	-8,5	-6,3	-4,4	-4,2	-4,6	-6,2	-6,3	-5,9	-5,3	-4,4
8	-3,3	-6,5	-7,3	-8,6	-6,0	-7,3	-8,4	-7,5	-6,3	-6,0	-6,8	-6,3
9	-6,8	-9,3	-8,6	-7,1	-7,1	-10,9	-9,7	-7,4	-9,4	-9,7	-11,4	-10,5
10	-10,0	-11,2	-8,8	-4,1	-3,8	-2,8	1,8	0,9	3,4	9,6	11,4	3,6
11	2,4	1,9	4,0	4,8	4,3	6,7	10,6	4,5	5,4	6,9	5,6	4,4
12	4,9	3,0	5,8	4,0	2,4	1,4	2,8	2,5	7,3	6,6	4,0	3,2
13	6,0	4,7	6,7	7,3	6,9	5,0	2,7	3,7	4,5	2,4	2,2	2,1
14	0,9	-1,5	-0,9	-0,3	-2,5	-3,1	-3,0	-1,7	-1,6	-2,2	-2,0	-1,6
15	-1,8	-2,4	-1,5	-1,7	-1,4	6,3	6,5	6,9	7,4	9,1	21,9	21,7
16	6,2	5,5	8,9	8,2	6,4	8,3	9,1	8,6	6,5	6,5	5,5	8,2
17	4,6	3,5	2,8	1,8.	3,4	3,6	4,6	5,1	7,8	7,5	7,5	7,0
18	_	-	-		-	-	-	_	-	-	_	-
19	<del>-</del>	_	_	-	_	-	_	-	_	_	-	-
20	_	_	_	-	_	-	_	_	_	_	_	-
21	_	_	_	-	_	-	-		-	-	_	'
22	4,8	3,1	0,1	0,8	0,8	0,0	0,7	1,8	2,8	3,1	2,0	1,4
23	3,9	2,1	4,3	4,5	4,3	3,4	2,0	1,3	2,6	3,2	2,3	3,5
24	2,0	1,0	3,8	3,8	4,7	2,4	1,1	0,8	0,1	-0,5	0,4	1,1
25	3,9	1,2	2,5	2,3	2,1	1,4	0,0	1,2	1,5	1,1	1,1	0,9
96	2,0	1,7	4,0	3,9	2,5	0,9	-0,3	-0,6	-0,9	-1,7	-1,3	-0,6
27	3,6	0,7	5,4	5,3	2,1	5,8	3,5	2,5	2,0	3,3	3,4	4,5
28	4,0	6,5	10,4	8,8	9,4	7,2	4,7	7,3	0,8	-0,8	-0,5	0,1
29	4,9	2,8	4,2	4,6	3,9	3,3	0,9	0,1	-0,6	-1,2	-1,6	-0,2
30	0,2	-0,7	0,3	0,5	0,6	-0,3	0,7	-4,5	3,7	-5,3	-5,8	-6,1
31	-1,1	-3,8	-1,4	-6,3	-2,4	-1,0	-2,2	-1,8	-2,4	-3,4	-2,8	-3,2

6h	5h	4h	3h	21	1 h	12h	11h	10h	9h	8h	7h	T.
-3,	-5,3	-4,5	-4,0	-4,2	-4,7	-3,6	-2,4	-2,1	-1,7	-0,3	0,9	1
2,	-2,7	-2,4	-1,5	-0,7	-0,6	0,3	-3,4	-2,1	-1,2	-0,4	0,0	2
-3,	-5,0	-5,2	-4,5	-3,7	-2,5	-1,0	-0,1	1,0	1,9	0,0	1,2	8
-3,	-3,5	-5,0	-3,3	-3,8	-1,6	-3,7	-2,6	-1,9	-2,2	-1,9	-1,7	4
-2,	-1,6	-0,9	-1,5	-1,0	-1,9	-1,4	-2,5	-2,9	-3,9	-4,0	-3,7	5
-3,	-3,9	-3,5	-3,2	-3,0	-3,6	-3,6	-4,0	-6,0	-5,5	-4,8	-4,1	6
-4,	-3,7	-3,0	-2,8	-2,1	-2,0	-2,0	-1,7	-2,4	-3,9	-2,7	-2,4	7
-2,	-2,8	-3,4	-3,0	-0,8	-2,5	-4,8	-7,3	-8,2	-7,9	-6,3	-4,5	8
3.	5,9	4,4	2,8	-2,7	-6,2	-5,4	-4,2	-6,0	-7,0	-7,2	-5,9	•
5	6,5	6,5	7,3	8,4	11,0	-0,1	10,0	11,6	6,8	6,8	3,2	0
2	2,7	5,6	3,3	2,6	5,8	6.4	7,9	6,8	5,6	3,3	3,4	1
2	1,0	0,7	1,9	2,7	2,6	4,0	4,7	3,0	2,4	3,5	1,5	2
-1	-2,1	-0,6	-1,1	-1,2	-0,6	0,3	1,8	2,9	3,3	2,9	2,7	8
-1	-2,4	-1,8	-0,7	1,5	1,3	-0,1	0,2	-2,2	-1,0	0,7	-1,2	4
(	-3,0	-1,3	-2,2	-2,8	-3,5	-2,3	-2,3	-2,2	-1,7	-1,7	-1,9	5
-(	4,9	2,0	0,9	-1,2	-2,4	-2,8	-2,9	-2,2	-2,8	-2,6	-1,4	6
(	3,0	4,ŏ	2,9	-0,1	-0,6	-1,0	-0,3	0,7	0,2	1,0	-0,2	7
-2	-1,4	-0,9	1,9	4,0	5,5	1,5	2,5	2,4	3,0	1,0	2,2	8
-	-2,7	-3,2	-3,1	-3,4	-3,7	-4,1	-2,8	-3,0	-1,3	-1,3	-1,2	9
-4	-6,5	-5,7	-7,1	-7,7	-8,2	-8,0	-4,8	-4,0	-4,3	-4,7	-3,9	90
1	-5,3	-5,7	-4,9	-4,5	-6,2	-6,4	-5,4	-3,9	-5,0	-5,7	-5,5	11
+	-5,0	-1,5	-3,1	-2,7	-3,0	-2,3	-2,6	-4,3	-4,8	-5,3	-6,1	2
-	4,3	3,9	1,3	0,8	1,9	0,5	1,4	0,6	1,8	-3,1	5,2	28
1	10,5	10,9	9,1	10,7	9,0	9,3	5,8	6,0	5,9	-4,3	1,5	14
	9,5	8,0	8,2	9,2	10,2	11,9	7,8	6,2	10,2	-7,4	6,5	26
ŝ	-	-	_	_	-	-	-	-	-	_	_	26
	8,3	5,9	7,8	4,9	4,0	4,3	3,3	5,8	6,5	7,6	9,0	27
(	0.1	-0,3	0,0	0,8	2,0	3,0	4,7	5,5	5,9	5,9	5,3	8

L		81	tunden	Morgens					Stunden	Abend	8.	
T.	7h	8h	9h	10h	11h	12h	1h	2h	3h	4h	5h	6h
1	-3,7	-7,3	-8,4	-5,1	-3,3	-3,0	-6,8	-7,2	-1,8	-2,0	-6,6	-6,7
2	-9,1	-8,2	-6,0	-4,8	-4,8	+3,3	-2,6	-2,9	-5,0	-5,4	-6,3	<b>-5,8</b>
3	-5,9	-8,6	-9,1	-6,8	-5,2	-4,6	-4,5	-4,5	-6,2	-7,2	-7,8	-7,2
4	-3,3	-3,6	-3,3	-2,1	-1,7	-1,5	-2,7	-3,0	-1,4	-2,2	-2,0	-3,0
5	-2,8	-2,3	-0,3	-0,1	0,4	0,7	-0,1	-1,3	0,5	2,6	6,1	2,5
6	-0,2	-1,0	-1,4	-1,9	-2,1	-3,1	-3,4	-4,4	-2,9	-4,1	-3,4	1,2
7	2,0	-2,8	-1,4	1,9	1,0	2,7	3,1	4,3	10,1	10,0	6,5	5,1
8	3,1	2,1	2,4	4,2	6,7	7,3	6,5	5,1	3,9	4,5	5,1	5,5
9	2,1	3,9	1,8	2,7	2,1	3,2	4,1	3,6	4,1	2,8	1,1	-0,7
10	-0,4	0,7	0,2	-1,3	-3,5	-3,6	-0,5	-1,8	-0,3	-0,9	-1,7	-2,5
11	-2,9	-2,1	-2,2	-0,4	-1,0	-0,5	-3,4	-3,9	-2,1	-2,2	-2,0	-3,0
2	-4,4	-5,2	-0,9	-5,1	-5,8	-4,6	-7,4	-7,3	-6,8	-7,7	-8,6	-8,6
3	-6,1	-4,7	-4,4	-4,4	-4,1	-6,4	-8,4	2,7	-5,0	-7,8	-6,4	-4,8
4	-1,8	-1,9	-1,8	-0,7	-3,4	-2,4	-3,9	-3,6	-2,0	1,0	-0,4	-4,2
5	-0,5	2,2	1,3	0,3	-0,6	-1,6	-1,1	-0,7	-3,0	-2,1	-2,9	-7,2
6	-3,9	-3,0	-0,9	-1,0	-1,3	-1,7	-1,3	-2,9	-3,1	-4,4	-3,6	-4,0
7	-4,3	-4,1	-4,4	-4,5	-6,0	- 7,0	-9,2	-9,2	-9,3	-10,9	-8,0	-8,7
8	-4,8	-5,0	-4,0	-3,0	-4,5	-6,1	-5,7	-6,0	-3,5	-0,2	0,3	0,3
9	-6,0	-5,3	-6,0	0,1	-3,4	-1,3	-0,4	-2,4	-4,2	-4,1	-2,5	-2,9
이	-3,3	-2,5	-1,7	-2,3	-3,2	-3,3	-4,8	-7,2	-6,5	-5,5	-4,0	-3,3
1	-5,0	-4,0	-4,2	-3,0	-2,4	-0,8	-0,5	-0,7	-10,1	-8,8	-1,1	8,7
2	14,9	14,4	12,6	12,8	15,9	11,8	11,7	7,6	6,9	7,1	6,8	6,3
3	5,5	5,2	6,0	5,4	2,7	1,2	1,7	4,3	6,9	4,2	3,4	0,6
4	8,3	10,3	7,2	4,6	9,4	6,7	6,4	8,5	7,4	5,6	2,7	1,9
5	3,6	6,2	5,7	2,3	2,1	2,0	7,4	2,9	2,5	3,1	0,5	1,2
В	3,8	4,4	3,7	2,0	0,1	-1,1	3,1	3,4	0,8	2,1	0,4	2,0
7	2,2	3,5	1,8	-0,8	-1,9	-2,1	-2,3	-1,2	-1,0	-0,1	0,2	2,6
В	2,6	3,3	2,8	3,3	5,2	3,1	4,0	5,7	5,6	2,9	4,9	7,8
9	5,7	4,2	2,3	-2,4	5,6	6,8	7,0	10,6	12,6	20,6	18,4	19,8
0	13,2	10,4	11,7	8,6	8,1	10,9	13,3	11,3	12,3	10,0	9,6	6,7

İ

Fortsetzung der Tab. III. Schwankungen der Inclination in Theilstrichen, oder Darstellung der Grössen, um welche jede einzelne Beobachtung über (+) oder unter (--) dem Monatmittel derselben Stunde war.

Stunden Morgens. Stunden Abends. 7h 6h 8h 9h 10h 11h 12h 1h 2h 3h 4h 5h 1 -0,3 0,2 0,6 2,1 2,8 1,9 1,2 2,3 1,7 3,4 2,2 3,0 2,7 2,7 2 1,6 0,7 0,3 0,8 2,8 1,9 1,7 1,9 1,9 1,6 3 -0.2-0,4 -1,0-0.9-0.5-1,5 -1,8 -1,5-0.90,2 0,6 0,8 -2,3-0,5-0,2 -0,4-0,8 -1,3-2,6 -2,6-2,2 -2,5 -2,4 -2,4 4 -2,5 -2,6-3.0-3,2-2,2-3,0 -2.9-2,2-2.3-0,8 -0.7-0,9 5 -2,9 -2,3 -2,6-2,4 -0.4-2,4-1,0 -3,0 -2,6-1,ŏ -0,7 0,3 6 -4,6 7 -1,7-1,3-1,0-2,5-4,8 -5,4-5,1-4,0-4,5 -5,3-4,18 3,0 5,2 5,7 12,8 6,6 6,9 9,7 4,5 8,9 5,3 3,9 O,õ 9 3,8 7,9 6,0 5,3 6,1 9,7 9,0 5,9 8,2 4,4 4,9 2,4 3,1 3,8 3,4 3,6 4,8 2,0 2,7 1,2 10 7,0 3,9 4,1 0,5 1,2 -0,4 1,7 -2,4-2,0 -0,6 -0,7 -0,7 -0,2-0,4 -0.30,8 11 -0,4 -3,2 12 2,2 1,0 -0,8 -1,4-2,3 -3,4-3,1 -2,7 -1,0 -0,4 1,6 0,5 0,6 -0,20,5 -0,6 13 0,1 0,1 -0,5 0,7 0,7 1,2 0,3 1,1 1,5 1,2 1,1 0,9 -0,5 0,0 1,3 2,0 2,0 14 1,0 0,6 1,1 15 0.2 0,9 0,7 1,1 1,7 0,5 -0.2-0,5-0,8 -0,1 -2,0 -1,0 0,7 1,0 -0,1-2,3 -3,3-2,516 -1,5 -1,7-2,3-1,4-2,4 -1,8 -1,8 -0,10,9 0,4 2,3 0,7 -1,2 -1,2 17 0,8 -2,0 0,8 18 -1.1 -1,0 -0.7-1,40,3 -0.80,3 2,0 1,4 0,9 -0,3 -1,3 -0.30,8 -2,9-2,20,2 0,5 -1,1-1.3 19 -4,3 -0,4-1,0 20 -1,0 -1,4 -1,5-1,6-3,0-3,2 -2,7 -2,2 -2,1 -0,4-1,0 -0,8 -0,1 21 -1,9-1,00,5 2,3 -1,1 -1,41,6 1,4 1,2 -0,2 -1,2 22 -6,5 -6,0-6,8 -5,9-2,7 1,9 -1,8-1,4-2,8 -3,4 -3,4 -5,6 28 -3,7 -4,5 -3,6-5,1 -3,9 -4,6 -6,4-6,8 -4,0 -4,2-3,3 -4,9 4,3 24 7,6 8,2 6,9 5,7 5,3 5,8 5,2 2,2 7,2 6,5 7,5 4,3 3,5 3,3 3,7 3,0 3,4 2,3 3,0 3,5 25 2,7 4,1 2,0 -0,1 26 1,4 3,1 0,3 0,1 -0,5 -1,1 -0,4-1,2 -1,0 0,2 1,2 27 0,0 -0,5 -0.7-1,7-3,21,4 2,7 -0,8 -0,7-1,13,0 1,1 28 1,2 2,3 -0,8 -1,2 0,6 3,1 1,5 0,5 -0,21.4 0,3 1,6 29 -1,3 -0,8 -0,4-0.7-1,5 -2,0-1,9-1,5 -0,1 1,0 -1,7 -0,2-4,9 -4,9 30 -2,7-1,0 -0,9 -1,5-2,9 -2,7-3,8 -5,1 -2,2 -5,8 31 -2,4 -2,6 -1,7 -3,6 -1,9 -0,9 0,0 -2,0-0,3 -1,3 -1,ŏ -1,6

Stunden Morgens. Stunden Abends. 3 6 b аċ 3 h 4h T. ( 7h Rh ЯÞ 10h 11h 12h 1b 2h -6,4 -6.6 -5,6 ı -5.9 -6,8 -6,0 -6,6 -5,7 -5,0-5,6 -6,1 -5,7 -6,3 2 -7,4 -5,9 -6,6 -5,5 -8,0 -7,5 -6,2-7,1 -4,4 -4,2 -6,7-6,4 -5,3 3 -6,6 -5,6 -4,6 -5,8 -5,4 -6,4 -6,5-6,8 -7,9 -7.7 4 -1,8 -0.6 -1.5 -4,9 -0.6 -0.1-2,8 1,0 3,4 1,5 -5,9 -4.3ð 0,2 -2,8 -3,1-3,7-2.3 -5.2 -4,8 6 -6,2 -5.0-1,6 -4,9-1.8 -4,7 7 -3,1 -3,4 -0,8 -4,6-3,0 -5,3 -6,8 -**6**,7 -5,6 -0,1-5,0 8 -0,7 -0.3-1,3 -1,6 -1,4 -3,2 -0,6 -1,5 -2,7-3,9 -4,1 -3.4 -4,2 -1,9 9 -3,3 -3,4 -1,1 -3,1 -4,8 -4,5-4,7 -4,5 -3,5 -5,8 -4,8 -2,7 -3,5 -3,9-2,9 -4,1-3.8-5,7 -5,5 -6,1 -5,7 -4.510 -1,2 -1,8 -4,2 -3,9 -3,9-0,5 -1,0 -2,5 11 -4,6 -4,6 -4,3 -5,2 -1,6 -4,0-1,5 -3,9 -4,0 -4,9 -5,2-2,0-5,1 -5.012 -4,4 -1,9-1,5 -1,8 -1,0-0.8 2.4 2.1 -0.51,4 -1,313 -0,ö -0.9.1,4 1,3 0,5 0,2 -0,6 14 1,8 2,8 2,5 1,5 -0.2 0,1 0,5 0,0 06 -1,00,1 0,9 0,7 0,8 0,4 1,3 1,7 1,1 -1,2 15 0,3 -1.7 -0,6 16 -1,1 -1,1-1,3-0,7 -0,5 0,7 0,2 -1,6 0,9 -1.5 0,5 2,9 0,4 2,6 3,5 3;0 2,6 17 -1,6 -1,7 0,6 0.0 0,1 3,7 3,0 2,8 3,8 3,1 3,7 4,8 3,3 4,3 3,9 7,4 6,1 18 3,9 3,0 .5,4 19 -1,2 -2,40,3 1,8 2,7 5,8 4,5 6,5 2,8 5,9 3,4 4,8 3,8 3,3 3,1 4,0 5,8 4,9 10,1 7,2 0,4 20 3,5 3,3 3,3 21 2.9 3,0 3,8 3,3 3,1 3,6 3,8 1,4 1,4 -0,8 -1,2 -1.3 -3,2 22 -1.1-0,8 -1.0-1.7-2.2-2.7 -1,2 -2,1 -1,8 11,2 -3,7 -2,51,3 23 -0.91,1 3.1 1,7 5,0 1,4 -1,58.9 8,2 12,7 10,1 7,3 8,1 6,2 8,7 4.8 9,7 24 6,2 8,4 4,1 25 10,6 12.9 9,4 11,1 9.7 8.0 7,3 4,4 7,6 8,6 6,6 0,3 9,6 6,5 9,9 4,8 2,1 3,3 5,4 5,9 3,2 0,8 26 4,4 4,6 2,4 4,3 3,8 3,3 1,3 2,2 2,2 2,5 1,8 1.9 5,3 27 1.0 5,5 3,4 4,1 4,8 2,3 28 4,1 4,5 5,54,2 3,5 3,1 2,1 -0,8 -0,3 1,6 29 -2,1 -0,7 -1,4-0,2 -0,1 -1,1 -1.5 1,0 5,4 -0,7 -2,1 -2,65,1 2,4 6,9 2,8 3,0 4,3 30 -1,7 - F,B

		S	tunden	Morgen	4.				Stunden	Abend	5,	
T.	7h	8h	911	10h	114	12h	1 h	2h	3h	4h	5h	6h
1	0,8	2,9	4,1	6,6	2,7	1,6	6,3	5,1	5,1	5,3	5,6	5,3
2	6,1	8,1	9,9	8,1	10,9	7,5	7,4	9,0	5,3	6,8	1,4	4,7
3	5,3	4,3	5,2	28	3,1	3,5	3,2	7,0	2,6	-1,4	6,3	1,1
4	4,0	1,1	1,2	4,8	1,1	1,9	1,8	2,5	1,2	-4,2	-3,2	1,7
5	3,7	2,1	0,2	1,8	3,9	6,7	6,4	6,1	5,5	2,6	0,5	3,1
6	7,7	9,5	9,8	5,5	3,1	4,5	6,3	7,0	9,1	8,6	5,7	4,7
7	7,9	6,3	6,5	6,1	5,2	4,8	4,5	5,8	4,7	5,6	5,2	5,5
8	2.9	2,4	2,2	2,9	4,0	3,6	3,6	3,0	2,5	1,8	0,9	0,6
9	0,7	-0,4	0,1	0,5	2,3	0,7	1,2	2,8	0,1	-1,5	0,2	0,5
10	1,8	0,2	-0,4	1,5	1,5	4,3	4,4	1,6	0,7	1,5	1,0	1,6
11	2,7	4,0	3,8	4,3	5,3	5,3	3,9	2,8	2,2	2,2	1,5	2,7
12	0,3	0,0	0,8	1,5	1,4	0,4	-1,0	-2,7	-3,5	-1,9	-1,8	-2,8
13	-0,3	-1,6	-3,4	-4,6	-4,0	-3,7	-4,7	-2,9	-1,0	-0,9	-1,9	-2,3
14	-2,2	-3,9	-5,3	-5,6	-3,9	-4,4	-6,6	-8,3	-6,5	-8,0	-2,8	-2,3
15	-2,6	-1,0	- 1,7	-2,7	-2,4	-2,2	-1,1	-0,6	0,0	1,1	0,4	0,4
16	- 2,2	-3,2	-2,2	-1,0	0,9	0,8	1,9	-1,3	-2,3	-1,5	-1,7	-2,6
17	-4,0	-3,9	-2,9	-2,2	-0,6	-3,1	-5,8	-5,1	-5,0	-4,1	2,2	-3,7
18	-4,9	-4,9	-5,1	-6,4	-6,7	-7,6	-6,7	-5,0	-3,4	-3,9	-1,8	-2,1
19	-5,1	-5,6	-5,0	-4,4	-4,7	-5,1	-5,0	-4,1	-4,7	-3,2	-3,2	-4,2
20	-4,4	-3,7	-1,7	-1,6	-3,4	-3,7	-2,9	-0,4	-3,5	1,6	-0,8	-0,3
21	-1,9	-2,9	-2,8	-1,7	-3,0	-2,5	-3,2	-1,9	-0,6	-0,1	-0,4	-1,4
22	-3,1	-4,3	-5,6	-5,5	-4,?	-4,6	-6,0	-5,5	- 3,7	-3,0	-2,6	-3,6
23	-3,3	-3,8	-5,0	-5,5	-4,9	-4,3	-5,4	-5,2	-6,4	-6,7	-6,4	-6,8
24	-6,6	-6,4	-6,6	-6,7	-6,8	<b>-6,1</b>	-6,6	-6,8	-5,8	-4,1	-3,1	-3,7
25	-3,8	-3,9	-4,6	-6,4	-6,9	<b>-6,8</b>	-7,5	-5,7	-4,0	-2,7	-2,7	-2,
26	-0,6	2,0	0,8	1,1	0,4	1,5	3,2	1,5	6,0	1,3	-0,9	4,
27	3,9	2,5	3,5	5,9	6,1	4,2	3,2	2,0	2,3	3,1	1,9	1,5
28	0,5	0,1	2,4	3,5	2,4	-0,7	-1,0	-0,2	1,2	3,5	1,7	0,
29	-4,1	1,3	0,1	2,3	-2,1	0,7	1,2	0,2	2,7	1,9	-0,4	-1,
80	0,1	3,3	-0,2	0,2	-0,9	0,1	1,4	1,0	0,4	2,3	2,5	0,
31	-0,4	-0,1	0,6	0,7	1,5	1,8	2,2	-0,4	- 1,5	-2,0	-3,0	-1,

-	1 - 1	-		Morgens		101	10 1			Abends	-	6h
T	7h	8h	9h	10h	11h	12h	1 h	2h	3h	4h	5h	61
1	0,9	1,0	1,4	1,2	1,6	1,4	2,5	2,1	-0,7	-2,6	-2,0	-3
2	0,3	-1,1	-0,9	-0,7	0,5	0,0	-0,2	0,1	2,0	-1,7	-2,2	-2
3	-2,8	-3,ď	-3,2	-2,5	-2,0	-1,8	-1,8	-0,6	-1,0	-2,9	-4,0	-3
4	-5,9	-5,6	-3,4	-4,0	-4,4	-2,5	-1,6	-3,1	-3,7	-2,8	-3,6	-3
5	-3,1	<b>-4,2</b>	-5,1	-5,0	-4,8	-4,1	-3,0	-3,1	-2,8	-3,6	-1,1	-3
6	-4,5	-5,4	-5,3	-5,0	-2,2	-0,9	-3,8	-5,6	-6,0	-3,7	-3,2	-4
7	-1,5	-1,9	-2,6	-2,4	-3,8	-3,6	-2,9	-2,3	-1,7	-2,2	-2,2	-1
8	-1,1	- 1,7	-3,7	-4,4	-5,3	-4,4	-4,1	-3,5	-2,1	-2,6	-2,8	-2
9	-2,1	-3,2	-4,6	-6,7	-7,0	-5,9	-4,9	-4,8	-4,0	-3,7	-3,1	-3
10	-5,3	-4,2	-5,6	-4,5	-6,5	-7,8	-5,2	-3,5	-2,1	-4,1	-2,2	-3
11	-3,4	-2,9	-2,0	1,0	-0,1	-0,7	-1,4	-2,1	-5,0	-1,9	-2,7	-5
12	-4,5	-3,7	-3,6	-2,5	-2,5	-3,7	-2,8	-3,9	-3,0	-4,1	-2,2	-1
13	-1,6	-1,9	-2,6	-3,5	-1,4	-0,2	1,4	2,6	-0,5	0,0	-0,6	2
14	0,2	-0,4	-0,4	-0,1	-1,2	0,2	-1,0	-1,1	0,7	1,0	1,1	1
15	-0,3	-0,1	-1,3	-1,3	-0,7	2,9	4,9	4,5	3,2	3,4	2,9	2
16	0,4	0,5	0,1	0,7	0,3	0,1	3,1	3,1	3,6	3,6	3,4	4
7	2,3	1,9	2,8	2,6	3,7	2,5	<b>ó,</b> 5	5,8	3,9	6,0	2,7	3
8	1,3	2,5	3,9	5,3	6,0	4,4	2,7	2,6	3,0	3,3	2,9	4
9	3,5	4,0	5,1	3,8	3,3	3,3	2,4	3,0	3,4	2,9	3,6	2
0	-1,1	0,5	-0,8	-1,0	-1,3	-1,1	-0,4	-0,9	-0,1	-0,6	-0,7	∵0
1	-0,8	-0,5	1,7	4,0	4,4	3,8	2,6	2,5	-0,9	1,9	1,4	2
2	_	_ `	_	-	_		-	_	_	_		-
3	-	_	_	-	_	<b>-</b>	-	_	_	_	'	-
4	4,8	3,7	2,6	1,7	0,6	-1,6	-2,0	-2,1	0,5	1,7	3,3	2
5	1,4	1,3	2,1	1,3	-0,2	-0,1	-0,9	-2,0	-2,7	-2,3	-1,9	-1
<b>;</b>	1,5	6,4	8,6	8,8	5,3	2,5	1,8	1,2	1,7	1,9	3,2	_1
	2,3	2,2	0,9	1,3	5,1	6,6	3,5	4,9	4,4	5,5	2,0	2
,	5,1	5,7	5,2	5,7	5,6	3,9	2,3	2,6	5,9	4,4	2,6	2
٠ŀ	4,7	5,9	4,5	3,8	1,5	0,5	1,4	1,1	1,4	1,1	0,9	1
·	3,2	2,8	1,0	2,0	4,7	2,4	1,3	-0,9	0,8	2,8	2,5	2
	5,1	2,2	3,9	1,4	1,6	3,5	4,7	2,4	1,2	1,2	1,4	0

Fortsetzung der Tab. III. Schwankungen der Inclination in Theilstrichen, oder Darstellung der Grössen, um welche jede einzelne Beobachtung über (+) oder unter (-) dem Monatmittel derselben Stunde war.

T.	7h	Sh	9h	104	11h	10.	41	.01	2.	42	P	100
1.				10h		12h	1h	2h	3h	4h	5h	6h
1	3,5	3,7	4,3	2,7	1,7	1,0	2,2	-0,2	-0,3	0,6	6,7	2,6
2	4,7	6,2	3,1	4,0	4,9	2,5	3,3	2,7	1,8	1,8	2,3	-0,5
3	2,8	2,9	2,5	3,1	4,1	3,2	2,2	1,6	1,1	0,9	0,9	2,1
4	2,5	2,8	2,0	0,7	-1,9	-1,9	-2,5	-1,8	-1,8	-0,5	0,3	1,4
5	0,8	1,3	1,0	0,1	-0,7	-1,2	-1,4	-1,1	0,3	-0,2	-0,2	0,0
6	1,7	2,3	1,7	0,4	-1,3	-1,8	-1,7	-1,3	-1,7	-1,7	-0,9	-6,
7	-0,3	-0,1	-0,3	-0,1	-1,1	-2,2	3,3	-2,9	-3,2	-3,8	-5,0	-4,
8	-0,2	0,3	2,1	-1,3	1,1	0,2	-2,0	-2,6	-2,7	-1,8	-0,6	-1,
9	-3,2	-6,4	-0,7	-1,7	0,7	0,2	-1,6	-0,1	-3,0	-3,0	-3,4	-2,
10	0,2	-0,3	-0,5	-0,4	-2,1	-1,3	-0,2	-1,9	-2,8	-2,1	-2,0	-1,
11	0,3	1,5	0,6	-1,5	-3,2	2,1	0,5	1,1	0,6	3,3	2,3	1,
12	0,8	1,1	1,2	1,2	-0,2	0,2	4,9	5,9	4,6	3,2	4,3	3
13	0,5	1,0	2,5	2,6	1,6	3,5	6,0	5,2	3,0	2,7	2,3	1
14	-3,3	-2,6	1,9	-1,5	-1,7	-1,6	0,8	0,8	2,1	1,5	0,8	0
15	-0,7	-1,3	-1,1	2,2	-0,1	1,3	1,1	3,4	1,2	-0,7	-0,8	0
16	0,0	0,1	0,0	-0,4	-0,8	-0,8	0,0	0,1	-1,2	-0,6	-0,5	-0
17	-0,5	-0,7	-1,6	-1,3	-2,1	-2,0	-3,2	-2,4	-1,6	-1,0	-1,3	-0
18	-1,0	-2,0	-1,7	-1,2	-2,8	-8,3	-3,8	-2,6	-2,9	-2,6	-1,5	-1,
19	-1,8	-3,0	-7,0	-3,8	-1,6	-1,0	5,7	1,8	3,5	0,9	0,6	3,
20	2,5	2,8	2,9	2,2	1,0	3,2	4,0	2,0	4,6	7,5	0,9	4
21	3,9	8,1	4,5	4,2	4,8	6,0	4,0	3,2	2,0	1,4	0,5	-0
22	0,7	-0,3	1,1	-1,9	-0,2	-2,3	-2,1	-0,2	0,9	1,4	6,8	5
23	3,0	3,7	3,6	3,1	2,4	1,9	1,4	2,1	2,0	2,4	2,2	1
24	-0,6	-2,4	-0,9	4,5	4,3	4,3	2,3	0,2	4,7	1,5	-1,2	-3
25	0,8	0,6	-0,9	0,5	2,0	1,1	-1,1	-2,3	-2,5	-2,7	-4,6	-3
26	-0,4	-2,7	1,4	-2,2	2,3	-2,0	3,5	-2,8	-1,1	-1,8	-0,8	-0
27	2,8	-3,7	-3,1	-2,4	-3,0	-3,7	-4,2	-3,1	-2,8	-2,1	-1,0	-1
28	-5,2	-4,8	-5,0	-4,4	-3,6	-3,9	-3,5	-2,4	-2,1	-1,4	-2,1	-2
29	-4,0	-4,8	-4,8	-3,9	-2,1	<b>-1,4</b>	-1,7	-0,5	-2,0	-2,3	-2,3	-1
30	-4,4	-4,4	-4,1	-2,5	-1,7	-1,6	-2,4	-2,4	-2,1	-3,4	-3,3	-2

Fortsetzung der Tab. III. Schwankungen der Inclination in Theilstrichen, oder Darstellung der Grössen, um welche jede einzelne Beobachtung über (+) oder unter (-) dem Monatmittel derselben Stunde war.

	,	+) ou		Morgens		Monat			tunden	Abends	war.	
T.	7h	8h	9h	10h	11h	12h	1 h	2h	3h	4h	5h	6h
1	-1,5	-3,5	-1,6	-3,3	-2,8	-1,5	-1,9	-1,2	-0,6	-0,6	-2,1	-3,
2	-1,7	-4,1	-4,0	-5,8	-6,1	-6,0	-4,7	-3,5	-3,4	-3,4	-4,5	-4,
3	-3,3	-5,2	-4,5	-4,5	-5,7	-6,4	-4,9	-3,3	-4,1	-3,8	-4,6	-4,
4	-4,8	-5,5	-3,4	-4,0	-4,8	-4,3	-4,5	-3,4	-4,4	-5,6	-7,1	-6,
5	-3,3	-4,5	-2,1	-2,0	-3,0	-3,1	-2,7	-1,4	-2,4	-3,3	-4,5	-5,
6	-7,7	-9,9	-7,3	-6,4	-4,7	-4,4	-5,3	-5,8	-6,1	-6,7	-6,1	-5,
7	-7,9	-9,7	-8,5	-6,3	-4,4	-4,2	-4,6	-6,2	-6,3	-5,9	-5,3	-4,
8	-3,3	-6,5	-7,3	-8,6	-6,0	-7,3	-8,4	-7,5	-6,3	-6,0	-6,8	-6
9	-6,8	-9,3	-8,6	-7,1	-7,1	-10,9	-9,7	-7,4	-9,4	-9,7	-11,4	-10,
10	-10,0	-11,2	-8,8	-4,1	-3,8	-2,8	1,8	0,9	3,4	9,6	11,4	3,
11	2,4	1,9	4,0	4,8	4,3	6,7	10,6	4,5	5,4	6,9	5,6	4,
12	4,9	3,0	5,8	4,0	2,4	1,4	2,8	2,5	7,3	6,6	4,0	3
13	6,0	4,7	6,7	7,3	6,9	5,0	2,7	3,7	4,5	2,4	2,2	2,
14	0,9	-1,5	-0,9	-0,3	-2,5	-3,1	-3,0	-1,7	-1,6	-2,2	-2,0	-1,
15	-1,8	-2,4	-1,5	-1,7	-1,4	6,3	6,5	6,9	7,4	9,1	21,9	21,
16	6,2	5,5	8,9	8,2	6,4	8,3	9,1	8,6	6,5	6,5	5,5	8
17	4,6	3,5	2,8	1,8.	3,4	3,6	4,6	5,1	7,8	7,5	7,5	7
8	_	-	_	_	-	-	-	-	_	-	_	<u>-</u>
9	_	-	-	_	-	-	_	-	_	-	_	
0	-	-	_	_	-	_	_	-	_	_	-	-
1	_	-	-	-		-	-	_	-	-	_	-
2	4,8	3,1	0,1	0,8	0,8	0,0	0,7	1,8	2,8	3,1	2,0	1,
3	3,9	2,1	4,3	4,5	4,3	3,4	2,0	1,3	2,6	3,2	2,3	3
4	2,0	1,0	3,8	3,8	4,7	2,4	1,1	0,8	0,1	-0,5	0,4	1,
5	3,9	1,2	2,5	2,3	2,4	1,4	0,0	1,2	1,5	1,1	1,1	0
6	2,0	1,7	4,0	3,9	2,5	0,9	-0,3	-0,6	-0,9	-1,7	-1,3	-0,
7	3,6	0,7	5,4	5,3	2,1	5,8	3,5	2,5	2,0	3,3	3,4	4,
3	4,0	6,5	10,4	8,8	9,4	7,2	4,7	7,3	0,8	-0,8	-0,5	0
1	4,9	2,8	4,2	4,6	3,9	3,3	0,9	0,1	-0,6	-1,2	-1,6	-O
1	0,2	-0,7	0,3	0,5	0,6	-0,3	0,7	-4,5	3,7	-5,3	-5,8	-6,
	-1,i	-3,8	-4,4	-6,3	-2,4	-1,0	-2,2	-1,8	-2,4	-3,4	-2,8	-3
DD4	Men-B	d. XVII	L,	•	,	'	ı	1	1	ı	47	•

	•	8	tunden	Morgen	8.			1	Stunden	Abenda	١.	
T.	7h	8h	9h	10h	11h	12h	1h	211	3ь	4h	5h	6h
1	0,9	-0,3	-1,7	-2,1	-2,4	-3,6	-4,7	-4,2	-4,0	-4,5	-5,3	-3,3
2	0,0	-0,4	-1,2	-2,1	-3,4	0,3	-0,6	-0,7	-1,5	-2,4	-2,7	2,9
3	1,2	0,0	1,9	1,0	-0,1	-1,0	-2,5	-3,7	-4,5	-5,2	-5,0	-3,9
4	-1,7	-1,9	-2,2	-1,9	-2,6	-3,7	-1,6	-3,8	-3,3	-5,0	-3,5	-3,7
5	-3,7	-4,0	-3,9	-2,9	-2,5	-1,4	-1,9	-1,0	-1,5	-0,9	-1,6	-2,2
6	-4,1	-4,8	-5,5	-6,0	-4,0	-3,6	-3,6	-3,0	-3,2	-3,5	-3,9	-3,9
7	-2,4	-2,7	-3,9	-2,4	-1,7	-2,0	-2,0	-2,1	-2,8	-3,0	-3,7	-4,2
8	-4,5	-6,3	-7,9	-8,2	-7,3	-4,8	-2,5	-0,8	-3,0	-3,4	-2,8	<b>-2,</b> 8
9	-5,9	-7,2	-7,0	-6,0	-4,2	-5,4	-6,2	-2,7	2,6	4,4	5,9	3,2
10	3,2	6,8	6,8	11,6	10,0	-0,1	11,0	8,4	7,3	6,5	6,5	5,6
11	3,4	3,3	5,6	6,8	7,9	6.4	5,8	2,6	3,3	5,6	2,7	2,4
12	1,5	3,5	2,4	3,0	4,7	4,0	2,6	2,7	1,9	0,7	1,0	2,5
13	2,7	2,9	3,3	2,9	1,8	0,3	-0,6	-1,2	-1,1	-0,6	-2,1	-1,9
14	-1,2	0,7	-1,0	-2,2	0,2	-0,1	1,3	1,5	-0,7	-1,8	-2,4	-2,2
15	-1,9	-1,7	-1,7	-2,2	-2,3	-2,3	-3,5	-2,8	-2,2	-1,3	-3,0	0,3
16	-1,4	-2,6	-2,8	-2,2	-2,9	-2,8	-2,4	-1,2	0,9	2,0	4,9	-0,5
17	-0,2	1,0	0,2	0,7	-0,3	-1,0	-0,6	-0,1	2,9	4,ŏ	3,0	0,8
18	2,2	1,0	3,0	2,4	2,5	1,5	5,5	4,0	1,9	-0,9	-1,4	-2,0
19	-1,2	-1,3	-1,3	-3,0	-2,8	-4,1	-3,7	-3,4	-3,1	-3,2	-2,7	-2,7
20	-3,9	-4,7	-4,3	-4,0	-4,8	-8,0	-8,2	-7,7	-7,1	-5,7	-6,5	-4,9
21	-5,5	-5,7	-5,0	-3,9	-5,4	-6,4	-6,2	-4,5	-4,9	-5,7	-5,3	-5,1
22	-6,1	-5,3	-4,8	-4,3	-2,6	-2,3	-3,0	-2,7	-3,1	-4,5	-5,0	-4,6
23	5,2	-3,1	1,8	0,6	1,4	0,5	1,9	0,8	1,3	3,9	4,3	6,6
24	1,5	-4,3	5,9	6,0	5,8	9,3	9,0	10,7	9,1	10,9	10,5	14,6
25	6,5	-7,4	10,2	6,2	7,8	11,9	10,2	9,2	8,2	8,0	9,5	9,8
26	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-	_
27	9,0	7,6	6,5	5,8	3,3	4,3	4,0	4,9	7,8	5,9	8,3	3,3
28	5,3	5,9	5,9	5,5	4,7	3,0	2,0	0,8	0,0	-0,3	0.1	0,5
		l l	l			. 1			1	1	1	

Fortsetzung der Tab. III. Schwankungen der Inclination in Theilstrichen, oder Darstellung der Grössen, um welche jede einzelne Beobachtung über (+) oder unter (-) dem Monatmittel derselben Stunde war.

Stunden Morgens. Stunden Abends. T. 7h 8b 9h 10h 11h 12h 1h 2h 3ь 5h 6h 1 -3,7 -7,3 -8,4 -5,1 -3,3 -3,0 -6,8 -7,2 -1.8 -2,0 -6.6 -6,7 2 -4.8+3,3 -2,6 -9,1 -8,2 -6,0-4,8 -2,9-5,0-5,4 -6,3 **-5.8** 3 -5,9-8,6 -9,1 -6,8 -5,2 -4,6 -4,5 -4.5-6,2 -7,2 -7,8 **-7,2** -3,6 -3,3 -2,1 -3,3 -1,7 -1,5 -2,7 -3,0 -1,4-2,2 -2,0 -3,0 -0,1 5 -2,8 -2,3 -0,3 0,4 0,7 -0,1-1,3 0,5 2,6 6,1 2,5 -0,2-1.0-1,4 -1,9 -2,1 -3,1 -3,4-4,4 -2,9 -4.1 -3.41,2 7 -2,8 2,7 3,1 10,1 2,0 -1,41,9 1,0 4,3 10,0 6,5 5,1 8 2,1 4,2 3,1 2,4 6,7 7,3 6,5 5,1 3,9 4.5 5.1 5,5 9 2,7 3,2 3,6 2,1 3,9 1,8 2,1 4,1 4,1 2,8 1,1 -0,7 -0,40,7 0,2 -1,3 -3,5 -3,6 -0,5-1,8 -0,3-0,9 -1,7 10 -2,5-2,9-2,1 -2,2 -0.4-1,0 -0.5-3,4 -3,9 -2,1 -2,2 -2,011 -3,0-4,4 -5,2-0,9 -5,1 -5,8 -4,6 -7,4 -7,3 -6,8 -7,7 -8,6 -8,6 12 -4,4 -4,1 -6,4-8,4 2,7 -5,0 -7,8 -6.413 -6,1 -4,7 -4,4-4,8 -2,4 -1,8 -1,9-1,8 -0,7 -3,4-3,9 -3,6 -2,0 1,0 -0,4 -4,2 14 0,3 -1,6 -0,7 -3,0-2,9 15 -0,52,2 1,3 -0,6 -1,1 -2,1 -7,2 -1,0-1.7-1,3 -2,9 -3.1 -3,6 -3.9 -3.0-0.9 -1,3 -4,4 -4,0 16 -4,5 -9,2 -9,3 17 -4,3-4,1-4,4 -6,0 - 7,0 -9,2 -10,9 -8,0-8,7 -3,0 -6.0 -3,5 -5.0 -4,0 -6.1-5,7 -0,2 0,3 18 -4,8 -4,50,3 -5,3-6,0 0,1 -3,4 -1,3 -0,4 -2,4 -4,2 -4.1-2,5 19 -6.0-2,9 -1,7 -2.3-3,2 -3,3 -4,8 -7,2 -6.5 20 -3.3 -2.5-5,5 -4,0-3,3-3,0-0,8 21 -5,0-4.0-4.2-2,4 -0.5-0,7-10,1 -8,8 -1,1 8,7 22 14,9 14,4 12,6 12,8 15,9 11,8 11,7 7,6 6,9 7,1 6,8 6,3 23 5,5 5,2 6,0 5,4 2,7 1,2 1,7 4,3 6,9 4,2 3,4 0,6 4,6 6,7 8,5 24 8,3 10,3 7,2 9,4 6,4 7,4 5,6 2,7 1,9 25 3,6 6,2 5,7 2,3 2,1 2,0 7,4 2,9 2,5 3,1 0,5 1,2 3,7 2.0 0,1 3,1 3,4 0,8 2,1 0,4 2,0 26 3,8 4,4 -1,1 2.2 1.8 -0,8 -1.9 -2,1-2,3 -1,2-1.0-0.1 0,2 2,6 27 3.5 4,9 28 2,6 3,3 2,8 3,3 5,2 3,1 4,0 5,7 5,6 2,9 7,8 29 -2,47.0 10,6 12,6 20,6 18,4 19,8 5,7 4,2 2,3 5,6 6,8 10,4 13,3 11,3 12,3 10,0 9,6 6,7 30 13,2 11,7 8,6 8,1 10,9

Stunden Morgens. Stunden Abends. 76 12b 4h T. Bh 96 10h 11h 1h 2h 3h 5h 64 1 -3,3 -3.0-3.4 - 3,4 -1.7 -0,5 -1,9 -2.7 -1.41,6 0,3 1,8 2 -1,5-0,5 -1,2 -0,2 -0,4-0,9 -1,8 -2,3 -4,2 -3,9 -1,1 -0,6 3 -0,4 -0,9 -0,4-0,1 -1,2-0,7 -0.5-0,9 -0,4 -0,7 -0,3 -2,5 4 0,1 -0.10,3 0.8 0,2 -0,6 -0,1 1,3 -1,2 -0,2 -0, t -0,2 5 0,9 0,5 1,7 -2,5-3,1 -2,8 -0,4 l,à -0,7 0,9 1,7 1,5 6 0,0 -0,3 -2,7 -3,5 -2,1 -2,2 -4,8 -3,5-1,7 -0,5 -2,4 0,6 7 1,0 0,2 0,0 -0,9 -1,4 -1,5 -1,7 -2,7 -2,2 -2.6 -2,8 -2,6 8 0,4 1,1 0,0 1,0 0,9 1,9 2,4 3,4 2,0 2,3 2,8 3.0 9 0,7 1,0 2,0 1,7 4.0 10,3 1,9 0,4 0,9 3,8 4,0 -0,2 10 3,0 3,5 4,5 5,2 5,5 6,3 6,0 4,8 6,2 6,3 5,6 4,9 3,6 3,4 5,3 6,8 6,8 3,9 6,4 4,8 4,4 5,2 5,8 11 8,8 4,0 -0,6 4,0 3,2 4,5 0,4 2,4 -1,02,6 3,0 1,3 12 2,9 1,9 0,9 0,8 --0,4 13 2,9 1,5 -0.5-0,9 -0,8 -2,2 -0,3 1,1 -0,1 -0,3 1,1 3,2 3,1 2,2 1,9 0,2 2,1 3,0 2.8 2,2 14 1,5 1,7 2,3 1,8 1,8 2,2 1,9 1,9 2,4 15 1,6 3,0 2,2 1,7 1,7 3,1 3,8 6,4 6,9 6,9 7,1 4,8 4,6 16 5,0 4,1 1,7 2,1 2,0 1,1 4,2 3,8 1,3 17 1,5 2,1 4,1 2,4 2,6 18 4,2 4,1 3,5 2,3 1,9 2,5 4,0 3,1 1,3 1,9 2,6 8,3 4,1 3,6 19 3,9 3,7 5,7 5,7 6,2 15,1 11,0 -3,0-1,3 -9,4 -6,4 -5,1 -5,8 -6,1 -2,4 -6,7 -3,3 -2,5 -3,020 -1,9 -2,9 2,4 -3,621 -2,3-4,1 -4,7 -3,4-5,ò -1,3-5,2 - 6,4 -3,1 -1,7 -3,4-2,5 -4.4 -6,8 -6,2 22 -2,6-5,8-5,8 -4,0 -3,3-3,0 -5,0 -5,1 -2,0 -3,9 23 -1.8-3,1 -5,5 -4,9-4,3 -4,5 -3,9 -3,0 -3,1 -3,0-3,0 -3,0-3,5 -3.0-1,2 -0,6 24 0,8 -0,6 -1,3 0,4 0,4 -0,2 25 1,6 0,8 0,9 -0,7 -0,ò -1,9 -3,9-5,0 - 3,7 -2,3 -4,6 -1,226 - 3,2 -0,9 0,3 0,7 -0,2 - 0,7 -0,1 -0,1 0,1 -1,3 -0,8 -1.827 -1.6 -1,3-1.4 -1,2 -1,6 -3,0 -3.1 -3,4-1.8-2,1 -3,0-2,4 -0,8 0,4 -0,9 28 1,8 2,0 0,8 -0,2 0,1 0,7 9,0 0,5 1,5 29 2,9 1,8 2,1 3,4 3,6 2,5 0,2 -0,8 -3,01,3 -6,8 -5,7 30 -5,8 -4,8 -4,4-5,0 -3,6 -1,5 -7,3 -6,3-5,5 -5,4 -5,3 -3,2 -2,7 31 -2,8 -2,9 -3,3 -2,3-2,9 -4,3-1,7 -1,7 -1,4 -2,1 -2,3

Stunden Morgens. Stunden Abends. 7h 8h 12h d j 2h 14 5h 6h T. 9h 10h 114 3h ı -1,6 -0.7-1.5-1,6 -1,1 -1,6 -4,0-1,4 -3,5 -4.4 -3,3 -4,4 2 -3,4 -4,4 -4,8 -4,9 -1,4 -3.7 -3.4 -5,9-6,6 -6,5 -6,4 -4,9 3 -3,9 -3,4 -3,6 -4,6-4,4-4,7 -6,7 -5,7 -5,1 -6,1-6,2 -7,1 -5,4-5,2 -4,9 -4,0 -3,6-5,3 -7,4 -5,6 -7,2 -8,8 -7,3 -5,1 -3,2 5 -4,2 -4.0 -3,1 -3.3-3.1 -2,1 -2,3 -2,6 -4,0 -5,0-5,2 -5,6 -1,9 -2,7 -4,4 6 -5,4-5,ŏ -4,8-3,5 -2,2 -4,1 -1,4 -5,2 7 -4, L -4,4 -4,7 -3,6 -3,0 -2,6 -2,4 -4,4 -4.4-5,3 -5,5 -4,38 -3,1 -3,4 -2,7 -3,6 0,0 ..5,3 - 15,6 6,1 3,7 -4,7 -5,0 -4,5 9 2,8 4,1 2,6 3,2 4,8 6,1 2,6 -1,5 0,4 4,9 5,1 5,0 8,7 -1,7 10 2,3 2,6 2,7 2,4 1,8 -0.9-2,2-1,5 -2,2 -1,0 11 0.1 -0,7 -2,0 -2,5 -3,1 -5,1 -3,9 0,0 -0,7 -2,9-3,3 1,1 12 -1,5 -0,4-0,8 -1,5 --1,5 -3,0 -5,1 -4,8 -2,3 -2,7 -3,0 -2,1 13 -13,0 -11,8 -12,8 -9,6 -8,8 - 7,8 -6,7 -12,6 -10,7 -11,1 -11,9 11,2 -5,3 14 -7,9 -7,1 -7,4 -8,1 -3.6 -4,8 -7,1 -8,0 -8,2 -d,0 -7,5 -7,2 -7,8 -8,3 -7.8 -7,3 -8,8 -8,3 -6,3-9.0 -6,5 -5.9 -3.4 tà 0,9 0.7 1,9 -0.4-1,3 -2,6 4.0 -3,01,3 0,7 1,1 2,4 16 6,0 -3,4-6,5 17 -0,1-0,<del>n</del> -0,9 -3,6 -4,4 -3,4 -3.8 -4,3-1,218 -0.7 1.0 0,2 -1.ō -3.6 -3.9 -2.8-2,2 -2.1 -3.9-3,9 -3.4 -3,1 -2,5 -2,9 -1,9 -0,7 19 -1,2 -2,8 -3,4-2.8 - 1,6 -1,5 -1,8 20 -2,1 -2,0-2,9 -2,4 -1,6 -0,4- 0,7 -0,1 -0,3-0,6 0,0 0,2 -0,2 0.6 -0.4 21 0,7 1,0 -1,3-1,5 -1,3 -0,9 0,9 0,7 0,1 1,1 0,2 -0,1 -0,5 -0,9 -0,4 0,7 2,0 2,3 2,3 1,1 0,5 22 0,1 1,0 2,2 3,7 4,3 4,6 5,6 5,3 5,1 3,4 3,1 3,2 23 0,6 0.9 1,3 -0,5 -1,2 - 0.5 -2.7 -2,9 -3,4-3,2 21 1,1 1.0 -1,5 0,9 2,2 5,5 3,4 8,8 7,2 -3,0 -2,0 2,6 3,6 3,1 2ă ð,ō 7,0 10,5 12,0 10,3 9,9 10.0 H,6 10,4 5,3 26 3,6 12,6 10,3 11,9 13,0 14,7 8.2 8.6 9,2 9,5 11,9 12.1 12,0 12,4 27 12,9 14,7 15,0 12.0 10.2 12,8 12,3 13,3 14,2 15,3 14,6 29 11,4 11,8 12,7 13,3 29 13.1 12,8 10,4 10.8 13,0 13,4 15,2 15,4 15.1 12,1 14,5 15,4 12,1 12,9 15,3 14,8 14,4 **3**J 12,4 13,6 13,8 14,0

		St	unden	Morgens					stunden	Abends		
T.	7h	8h	9 h	10h	11h	124	1 h	2h	3h	4h	5h	6h
1	-3,0	-3,3	-3,4	-3,4	-1,7	-0,5	-1,9	-2,7	-1,4	1,6	0,3	1,8
2	-1,5	-0,5	-1,2	-0,2	-0,4	-0,9	-1,8	-2,3	-4,2	-3,9	-1,1	-0,6
3	-0,4	-0,9	-0,5	-0,4	-0,1	-1,2	-0,7	-0,9	-0,4	-0,7	-0,3	-2,5
4	0,1	-0, t	0,3	0,8	0,2	-0,6	-0,1	1,3	-1,2	-0,2	-0,1	-0,2
5	0,9	0,5	1,7	l,ò	-2,5	-3,1	-2,8	-0,4	-0,7	0,9	1,7	1,5
6	0,0	-0,3	-2,1	-2,7	-2,2	-3,5	-4,8	-3,5	-1,7	-0,5	-2,4	0,6
7	1,0	0,2	0,0	-0,9	-1,4	-1,5	-1,7	-2,7	-2,2	-2,6	-2,8	-2,6
8	0,4	1,1	0,0	1,0	0,9	1,9	2,4	3,4	2,0	2,3	2,8	3,0
9	0,7	1,0	2,0	1,7	1,9	4,0	0,4	0,9	3,8	4,0	10,3	-0,2
10	3,0	3,5	4,5	5,2	5,5	6,3	6,0	4,8	6,2	6,3	5,6	4,9
11	3,4	3,6	3,9	5,3	6,8	6,8	6,4	4,8	4,4	5,2	5,8	8,8
12	4,0	4,0	3,2	4,5	0,4	-0,6	2,4	-1,0	2,6	3,0	1,3	2,9
13	2,9	1,9	1,5	0,9	0,8	0,4	-0,5	-0,9	-0,8	-2,2	-0,3	1,1
14	-0,1	-0,3	1,1	3,2	3,1	2,2	1,9	0,2	2,1	3,0	2,8	2,2
15	1,5	1,7	2,3	1,8	1,8	2,2	1,6	1,9	1,9	3,0	2,4	2,2
16	1,7	1,7	3,1	3,8	6,4	6,9	6,9	7,1	4,8	4,6	5,0	4,1
17	2,1	1,7	2,0	1,1	1,5	2,1	4,1	4,2	3,8	1,3	2,4	2,6
18	4,2	4,1	3,5	2,3	1,9	2,5	4,0	3,1	1,3	1,9	2,6	8,3
19	3,9	4,1	3,7	3,6	5,7	5,7	6,2	15,1	11,0	-3,0	-1,3	-9,4
20	-6,7	-6,4	-5,1	- <b>5</b> ,8	-6,1	-3,3	-2,5	-2,4	-1,9	-3,0	-2,9	2,1
21	-2,3.	-3,6	-4,1	-4,7	-3,4	-5,ò	-1,3	-5,2	-6,4	-3,1	-1,7	-3,4
55	-2,6	-2,5	-4,4	-6,8	-6,2	-5,8	- <b>5,</b> 8	-4,0	-3,3	-3,0	-5,0	-5,1
53	-1,8	-2,0	-3,1	-3,9	-5,5	-4,9	-4,3	-4,5	-3,9	-3,0	-3,1	-3,0
24	-3,0	-3,0	-3,5	-3,9	-1,2	-0,6	0,8	-0,6	-1,3	0,4	0,4	- 0,2
25	1,6	0,8	0,9	-0,7	-0,5	-1,9	-3,9	-5,0	-3,7	-2,3	-4,6	-4,2
26	- 3,2	-0,9	0,3	0,7	-0,2	-0,7	-0,1	-0,1	0,1	-1,3	0,8	-1,8
27	-1,6	-1,3	-1,4	-1,2	-1,6	-3,0	-3,1	-3,4	-1,8	-2,1	-3,0	-2,4
28	-0,8	0,4	1,8	2,0	0,8	-0,9	-0,2	0,1	0,7	0,2	0,5	1,5
29	2,9	1,8	2,1	3,4	3,6	2,5	0,2	-0,8	-3,0	1,3	- <b>6</b> ,8	-5,7
30	-5,8	- 4,8	-4,4	-5,0	-3,6	-1,5	-7,3	-6,3	-5,5	-5,4	-5,3	-3,2
31	-2,8	-2,7	-2,9	-3,3	-4,3	-2,3	-1,7	-1,4	-2,1	-2,9	-2,3	-1,7

Stunden Morgens. Stunden Abends. T. 7h 8h 1 [ h 12h Į h 2h 3h 1 p 5h 6h 9h 10h 1 -0,7 -4,4 -3,3 -1,6 -1.5-1,6 -1,1 -1,6 -4,0 -4,4 -3,5**-4,4** 2 -3,4 -4,4 -4,8 -5,9-6,6 -6.4 -1,4 -3,7 -3,4-6,5-4,9-4,9 3 -7,1 -3.9-3,4 -3,6 -4.6-4,4-4,7 -6,7 -5,7-5,1 -6.1-6,2 4 -5.4 -5,2 -4.9-4.0 -3.6 -5,3 -7,4 - 5.6 -7,2 -8,8 -7,3 -5,1 5 -4,2 -4,0 -3,2 -3,1 -3,3-3,1 -2,1 -2,3 -2,6 -4,0 -5,0 -5,2 6 -4,8 -1,9 -2,7 -2,2 -5,4-5,6 -5,6 -3,5 -4,1 -4,4 -4,4 -5,2 7 -4,1 -4,4 -4,7 -3,6 -3,0 -2,6 -2,4 -4.4 -4,4-à,3 -4,3-5,5 8 -3,1 -3,4 -4,7 -5,0 -2,7 -3,6 0,0 ..5,3 -15,6 6.1 3,7 -4,5 9 3,2 4,8 6,1 2,6 2,8 4.9 5,1 4.1 2,6 5,0 -1,50,4 10 -0,9 8,7 2,3 2,6 2,7 2,4 1,8 -2,2 -1,5 -2,2 -1,7-1,0 -0,7 11 0,1 1.1 -2,0 -2.5 -3.1 -5,l -3,9 0,0 -0.7 -2,9+3,3 12 -1.5 -0.4 -0,8 --1.5 -3.0 -5.1 -4.8 -2,3 -2.7 -3.0-2,1 -1.5 13 -13,0 -12,6 -11,8 -10,7 -11,1 -11,9 -12,8 -11,2 -9,6 -8,8 - 7,8 -6,7 -3,6 14 -4,8 -5,3 -7,1 -7,9 -8,0 -8,2 -d,0 -7,1 -7,4 -8,1 -7,5 -7,8 -8,3 -7,8 -7,3 -8,8 -8,3 -6,3-9,0 -6,5 -5,9 -3,4 13 -7,2 16 0,7 1,9 0,9 -0,4-1,3 -2,6 4,0 -3,01,3 0,7 1,1 2,4 0,3 17 -0.1 -0.<del>n</del> -0.9 -3,4-3.<del>t</del> -4,4 -3.4 -3.8 -4.3-6,5 -4.2 18 -0,7 1,0 0,2 -1,5 -3,6 -3,9-2,8-2,2 -2,1 -3,9-3,9 -3,4 -2.8 -3,1 19 -1,2 -3,4-2,8 - 1,6 -1,5 -1,8 -2,5 -2,9 -1,9 -0,7 -2,9 0,0 20 -2,1 -2,0-2,4-1.6-0.4-0,7 -0,1 -0,3 -0,6 0,2 -0,2 0,6 -0.4 1.0 -1,3 -1,3 0,9 0,7 0,1 21 0,7 -1,5 -0.922 -0,4 0.7 1,1 2.0 2,3 2,3 1.1 0.5 0,2 -0.1-0,5-0,9 1,0 2,2 3,1 3,2 3,7 5,1 0,1 4,3 . 4,6 5,6 5,3 3,4 23 0.9 0,6 1,3 -1,2 - 0,5 -2,7 -2,9 -3,4-3.2 24 1,1 1,0 -0,5 -1,5 0,9 3,4 8,8 7,2 25 -3,0 -2.02,6 3.6 3,1 2,2 5,5 7,0 12,0 H,6 10,4 5,3 3,6 5,5 10,5 12.6 10,3 9,9 10,0 26 8,2 8,6 10,3 9,2 9,5 11,9 12,4 12,0 12,4 11,9 13,0 14,7 27 12,9 14,7 15,0 12.0 10.2 12,8 13,3 14,2 15,3 14.6 28 11,4 12,3 11,8 12,7 29 13.1 12,8 10,4 10.8 13,0 13,4 15,2 15,4 15,1 13,3 12,1 14,5 12.4 12,1 12,9 13.6 13,8 14,0 15,3 14,8 14,4 15,4 30

Stunden Morgens. Stunden Abends. T. 7h 84 9h 106 12h 2h 11h 1h 34 ih 5h 6h 1 -2,4 -4.2 -1,6 -2.6 - 5,2 -4.6 -5,7 -4.7 -6.0 -6,7 -6,6 -5,9 2 -4,5-3,9-3,7 -3,5 -4,0 -3,8 -4,3 -5,3-6,1-6,2 -4,9-5,2 3 -5,2 -4,9 -3,4 -0,8 -1.4 -2,0 -5,9 -3,3-2,9 -4,2 -6,0 -5,3 -4,9 -6.5 -6,3-5,7 -3,1 -3,4-3,6 -0.3 -0.9 -0,8 -2,2 -2,6 ò -1,3-1,6 0,5 -1,40,3 0,1 -1,6 -2,3 0,3 -0,2 -1,4-1,6 -4,6 6 -4,7 4,2 2,2 -1,5 0,2 -1,8 -2,7 -5,6 -3,9 -2,6 -0,8 7 -3,2-3,1 -4,3 -8,7 -2,9 -3,1 -1,7-1,9 -1,5 -1,2 -0,8 -1,0 -2.0 8 -1,7 -1,6 -2,1 -0,8 0,2 -0,4-1,2 -0,2-2,8 -4,7 -5,4 9 -4,4 -6.3 -8,3 -8.8 10,3 -9,0 -9,3 -5,3 -6,5 --5,2 -5,4 -5,510 -5,7 -6,0 -5,9 -6,0 -6,1 -4.5-4.2 -2.3-4,0 -4,4 -3,6-1,1 2,6 11 1,7 1,7 -1,4 -3,2-1,58,6 -0,1 3,1 -0,6 1.8 4,3 12 5,3 5,0 3,5 5,3 6.8 3.7 2.9 1,1 2.5 4,1 2.7 1.0 13 4,0 4.2 4,8 6.8 5,9 3,8 4,2 4,3 4,5 3,3 4,8 3,9 14 2,6 4.7 6.7 7,0 7,0 5,2 4,7 3.5 3,0 5,2 8,8 4,9 2,6 1,9 0,4 -0,3 -0,4 15 -1,0-0,8 -0,5 0,1 -0,7 0,5 0,4 16 -0,4-0,4 -0,5 0,3 0,3 0,7 0,4 -1,5 -1,9 -2,6 -2,2 -1,2 -3,017 -4,7 -5,5 -2,6 -1.8-0,5 2,3 -1,6 2,6 1,0 -0,9 -1,5 18 -1,51,1 1,6 4,3 6,5 9.1 13,1 12,0 9,4 8,8 7,3 15,0 4,3 8,6 12,6 19 7,5 12,8 11,9 11.1 12.0 8.1 6,2 3,3 9.4 20 5,3 4,2 4.3 4,4 4.6 5,9 0,7 7,0 3,6 4,3 0,9 3,4 2,0 21 1,7 1,9 2,9 4,1 4,0 2,9 1,5 1,7 2,9 4.4 4,3 22 -0,3 1.0 2,2 2,3 2,0 2,4 4.3 3,0 3,5 1,2 0.5 -1,523 -0,7 -1,4-0.3-0.4 2,2 0.1 -0,8 3,2 3,6 3,1 3,2 0,2 0,2 24 0.8 0,1 0.1 -0,4 0,1 0,6 -1.0 -2,5 -2,6-3,1-3,3 -1,7-3,1 -3,6 25 -3,4-3,3 -5,1 -5,1 -61 -5,4-5,0 -3,6 -7,6 26 -0,1-1,6 -3,5-3,4 -3,1 -3,1 -2,6 -2,1 -5,0 -2,4 -2,7 -1,1 0,1 27 -0,4-3,5-5.5 -8,3 -7.2 -8,2 -8,8 -7,0 -2,2 -0,8 0,9 6.9 28 6.6 3,6 0,2 -1,1-1,8 0,0 1.4 8,0 1,2 3,4 2,6 4,0 29 4,4 5,2 2,1 2,7 2,5 1,8 2,4 2,6 2,5 2,6 2,9 3,2 30 3,0 1,3 -2,1 2,3 1,8 1,8 0,6 0,4 0,7 1,0 1,2 31 3,3 1,2 2,8 3,4 2,1 -0,3 -0,5 -1,2 -1,8 -1,5 0,1 0,9

Stunden Morgens. Stunden Abends. 12h Т. 7h 8h 9h 11h 1h 2h 3h 10h 4 h 5h 6h 2,1 2,1 1,8 3,7 0,4 1 2,8 2,2 -1,5-1,0 -0,2-0,3 0,7 2 1,2 0,8 -0,7 -1,1-0,7-1,5 -1,0 -0,30,3 1,0 1.8 2,6 3 2,1 2,1 1,6 1,7 1,7 1,2 2,2 1,7 1,9 2,2 2,0 1,8 1,3 4 1,6 1, 0,5 1,7 2,6 2,9 3,4 3,5 0.4 3,5 3,4 -2,9 5 -0,9 -2,0 -2,9 -3,5 -2,3 0,0 0,1 0,5 -0,2 -0,2 -1,9 -1,9 6 -2,3 -3.0-3,5-3,2 -2,7 -2,7 -1,9 -0,4 -1,5 -0,5 -0,7 7 -2,4 -2,4-3,2 -3,6-3,0 -3,1 -3,3 -2,8 -1,1 -1,1 -0.5-0,6 -1,0 -2,0 -0.3-2,8 8 -0,3 -1,3-0.12,0 3,5 1,1 3,1 4,4 -1,6 9 1,7 0,7 0,6 -0,2-0,5 0,5 0,8 3,3 2,5 1.9 3.0 -0,3 0.0 0,6 1,0 3,6 5,6 1.8 1,3 2,4 10 0,5 -0,4 5,6 0,6 -0,6 -2,0 -0,71,6 1,9 1,6 0,3 11 -1,6 1,1 0.6 0,7 12 1.8 -0,6-1.7 0,4 0,2 1,5 1,1 1,2 1,5 1,0 -0,3-1,7 13 -1,6 -1,4-2,2 -2,2-0,9 -2,0 -2,3 -1,8 -2,2 -1,9 -2,6 -3,2-2.7 -3,4 -2,7 -1,7 -1,1-1,5 -1,5 -2,1 -3,0 -2,8 -1,9 14 -2,4-3,1 15 -2,7-2,7 -2,6-1,4-2,8 -3,0-3,6-4,5 -3,4-5.0 -5,5 -1,9 2,8 0,0 16 -4,9 -6,2 0,5 2,4 0,9 1,3 0,4 1,3 0,5 -3,1 -0.7-0.9-2,0 -0,7 0,5 0,0 0,8 0,4 -0.1 17 -2,2 -2,7 -2,6 3,0 0,3 0,4 -2,6 -3,2 18 -1,7 1,9 3,1 -2,5 -2,5 -4,10,4 -1,8 -0.8 -0,3 2,5 0,6 -1,6 0,9 -1,5 19 0,9 -1,6 -1,4 -0,9 -0,6 20 -0,8 -0,7 0,8 -2,0 -0,4 -0,5-1,7 -0,2 -2.5-2,4 -1,7 -2,3 -3,0 -3,6 -4,0 -3,0 -0,7 -0,5 -1,2 -3,5 21 -2,8 -4,5 -2,1 0,6 2,0 -2,322 -3,3-1,8 -1.0-1,5 0,1 -2,5-1,2 -2,923 -2,9 -2,0 -2,0 -2,5 -2,9 -2,8-3,0 -2,9-3,9 -3,4 -2,1-3,0 -2,6 -2,8 24 -3.6-2,9 -1.9 -2,1-1,0 -1,0 -0.61,9 0,7 0,1 0,0 -0,2 0,7 0,7 0,8 25 -0,8 0,7 0,2 0,9 0,3 1,1 -1,10,2 26 0,3 0,7 0,9 2,5 1,6 3,3 3,5 1,8 4,9 2,5 2,1 -0,2 27 1.9 2,1 -0,1-0,1 -3,8 -1,2 -0,8 -0,9 0,6 -0,6 0,2 0,0 2,1 -5,6-4,2 -3,7 -0,8 -2,0 28 0.5 -2.7-4,64,1 1,8 29 18,1 15,9 13,9 12,9 11,0 10,9 9,3 30 15,4 8,5 9,0 9,1 9,5 7,5 7,3 -4,4 31 8,9 7,1 4,2 3,4 -0,2 -0,5 -1,8 -2,0 -1,0

		S	tunden	Morgens	4			-	Stunden	Abend	8.	
T.	7 h	Sh	9h	10h	11h	12h	1 h	2h	3h	4h	āh	6h
1	1,4	2,2	3,2	1,8	0,0	-0,2	-1,2	0,8	0,0	-0,4	0,5	1,9
2		_	-	_	_	_	_	-	_	_	! —	_
3	11,3	12,8	13,1	15,3	12,5	10,0	3,3	3,0	7,9	15,6	7,0	11,0
4	12,2	9,7	7,3	10,8	12,7	15,3	12,0	8,8	3,9	13,3	9,0	10,9
5	2,6	0,9	-1,6	-2,2	-1,9	7,6	7,1	6,9	7,5	2,7	8,5	6,4
6	1,0	5,1	6,6	9,3	9,7	8,7	10,2	5,6	6,1	5,5	7,4	6,2
7	4,7	4,9	4,5	3,7	3,4	3,2	2,5	2,9	2,0	1,1	0,5	-0,2
8	2,5	2,7	3,7	2,0	0,4	-0,1	1,4	1,7	2,3	2,7	1,8	0,7
9	0,6	0,6	-1,6	-2,3	-2,4	-2,3	-0,9	0,1	0,5	0,1	0,8	0,7
10	-0,9	-1,1	-0,6	0,1	0,7	0,8	-0,3	-1,3	-0,4	-0,6	-1,8	-2,2
11	-2,3	-2,5	-2,5	-3,2	-3,4	3,9	-3,8	-4,0	-4,0	4,5	-3,9	-3,9
12	-1,1	1,1	1,0	0,0	-3,3	-3,2	-3,4	-3,0	-4,1	5,4	-5,3	-4,6
13	3,7	-2,4	0,4	2,6	-0,7	1,6	2,5	3,2	3,2	2,7	4,9	9,3
14	5,0	4,9	2,0	1,2	0,7	1,2	1,5	1,4	2,4	-1,1	-1,9	-2,2
15	1,1	3,5	2,9	0,3	3,2	3,1	2,1	1,7	0,0	1,4	-0,6	-1,7
16	-2,6	-2,9	-2,3	-1,6	-0,6	-0,2	1,7	0,6	0,8	-1,1	0,7	3,2
17	-1,2	-1,3	0,1	-3,8	-3,2	-2,6	-1,5	-1,7	-1,9	-2,7	-3,3	-4,4
18	-3,0	-2,2	-1,7	-1,5	0,1	-2,9	-3,6	-1,7	-4,7	-5,5	-4,0	-5,1
19	-3,2	-2,7	-4,1	-5,3	-4,5	-5,0	-5,1	-5,1	-5,9	-5,8	-3,7	-3,5
20	-5,3	-5,4	-4,6	-1,3	-3,2	-3,7	-2,3	-2,6	-3,5	-3,5	-2,9	-3,0
21	-4,2	-4,1	-3,8	-3,1	-1,0	-0,3	1,5	0,5	1,3	1,7	0,8	0,2
22	-1,1	-1,7	-2,5	-3,4	-3,3	-4,1	-4,6	-4,6	-3,5	-4,1	-4,8	-5,5
23	-6,2	-6,7	-7,0	-7,2	-7,9	-7,7	-6,2	-5,9	-6,1	-6,7	- 6,7	-7,8
24	-8,1	-7,2	-5,8	-6,5	-7,8	-7,4	-7,8	-7,7	-3,7	-4,4	-4,3	-3,1
25	0,2	0,0	-1,1	-3,6	-1,0	-3,9	-1,6	0,1	-0,8	-1,9	-2,3	-1,0
26	-1,9	-2,3	-1,5	-2,2	-2,7	-3,5	-2,2	-2,4	-2,7	-2,7	-3,0	-3,1
27	-2,0	-1,3	-1,2	-0,2	2,0	-0,4	-1,8	- 1,5	-0,1	0,6	-0,2	-0,8
28	-1,2	-1,0	-0,8	1,0	0,2	-p,8	-0,6	0,6	0,6	1,7	3,5	-0,4
29	-1,1	-1,4	-0,5	2,0	1,1	1,3	1,5	2,5	2,4	2,8	3,1	2,4
30	-1,6	-1,8	-1,5	0,4	-0,2	-0,4	-0,2	0,0	-0,6	-0,2	,-0,6	-0,6
						;						

Fortsetzung der Tab. III. Schwankungen der Inclination in Theilstrichen, oder Darstellung der Grössen, um welche jede einzelne Beobachtung über (+) oder unter (--) dem Monatmittel derselben Stunde war.

ĺ	•	8	tunden	Morgen	8.	LL UH GU	missel	ACT PAI	Stunder	Abend	8.	
T.	7h	8h	9h	10h	11h	12h	ſh	2h	3h	4h	5h	6h
1	-2,2	-0,4	-1,8	-1,3	-0,4	2,7	1,2	1,5	0,9	-0,1	0,0	1,6
2	6,9	5,6	5,0	4,4	4,8	4,2	4,9	4,8	3,9	4,0	5,9	13,7
3	3,5	2,0	2,9	1,8	3,4	4,3	6,2	7,3	5,3	4,0	3,8	3,7
4	1,6	1,8	1,4	2,0	2,4	2,6	3,5	3,0	4,7	6,0	-0,1	4,2
5	-0,3	-1,3	-1,5	-1,0	-0,9	0,1	2,1	3,2	3,3	2,1	2,1	2,2
6	-0,3	-0,9	-2,0	-3,0	-2,8	-3,1	-1,9	-1,4	0,0	0,2	0,6	0,2
7	-0,8	-0,6	-1,3	-1,3	-2,4	-2,2	-2,9	-1,4	0,5	0,0	-0,6	-1,6
8	-0,9	-0,2	-0,2	-0,5	-2,4	-2,4	-2,7	-2,2	-2,9	-3,5	-3,4	-3,3
9	-2,1	-0,8	-2,0	-3,3	-4,6	-4,8	-5,3	-6,2	-6,1	-5,2	-4,8	-5,1
10	-3,9	-3,4	-3,2	-4,0	-5,8	-6,6	-7,7	-8,7	-8,3	-7,9	-6,6	-6,2
11	-5,4	-4,9	-5,1	-6,1	-7,4	-7,7	-8,0	-7,2	-7,6	-7,2	-6,8	-6,5
12	-	_	_	_	-	-	_	_	_	-	-	_
13	17,0	15,2	13,5	14,0	14,2	13,6	11,7	10,3	8,5	6,8	6,2	6,2
14	2,0	1,7	2,6	1,8	2,5	2,4	1,7	1,6	1,1	1,1	0,9	0,5
15	-0,9	-0,7	0,0	-2,3	-3,1	-3,8	-3,0	-2,0	-1,2	-1,2	-2,0	2,2
16	-1,0	-1,5	-0,7	0,0	-0,5	0,7	0,4	1,2	-0,6	0,1	0,6	2,1
17	-1,4	-1,6	-1,2	0,8	1,5	1,3	2,3	1,3	0,0	-1,0	-1,1	-1,7
18	2,2	5,8	10,0	11,5	16,6	16,5	19,0	21,2	16,7	17,8	18,7	14,1
19	10,4	10,2	9,1	8,1	7,4	6,6	6,1	4,9	4,3	2,0	3,8	3,4
20	1,7	1,0	-0,4	-1,2	-0,6	-0,4	0,3	2,0	5,6	5,5	6,7	4,5
21	4,5	5,0	3,6	5,0	2,7	2,3	3,5	4,5	7,9	14,3	14,5	6,8
22	7,8	6,2	6,2	4,7	4,8	3,2	2,6	2,2	3,1	2,8	2,3	0,7
23	0,6	1,0	1,6	1,6	2,3	3,1	2,2	0,4	0,2	-0,4	-1,2	-0,8
24	-1,5	-1,1	-0,4	-0,4	-1,0	-2,1	-3,4	-4,2	-4,5	-4,3	-3,8	-3,6
25	-3,1	-2,1	-1,8	-1,8	-3,1	-2,8	-3,4	-4,1	-4,5	-4,9	-4,1	-4,9
26	-4,8	-5,0	-4,3	-2,9	-1,9	-2,4	-2,3	-1,1	-2,4	-3,1	-2,7	-3,1
27	-5,7	-5,8	-7,2	-5,5	-6,4	- 7,0	-7,8	-8,2	-8,1	-7,9	-8,6	-8,0
28	-6,2	-5,9	-5,6	-6,3	-5,1	-5,0	-5,6	-5,6	-5,2	-5,8	-5,8	-6,9
29	-7,4	-7,1	-5,7	-5,0	-5,0	-2,7	-0,8	-2,8	-1,0	-1,9	-2,2	-3,4
30	-5,4	-5,9	-6,1	-6,0	-4,8	-5,3	-6,7	-6,9	-7,0	-6,2	-6,6	-4,0
31	-5,8	-5,5	-4,6	-4,7	-4,3	-5,4	-7,2	-6,2	-7,6	-7,1	-5,9	-6,1
An	nalBd.	XVIII.	•	,		'		' '	•		48	J

		8	tunden	Morgen	5.			4	Stunden	Abenda	s	
T.	7h	8h	9h	10h	11h	12և	1h	2h	3h	4h	5h	6h
1	-0,6	0,9	0,8	0,2	0,4	-0,4	-1,7	-2,8	-3,7	-3,5	-3,0	-3,0
2	0,1	1,6	1,5	1,2	1,2	1,1	-0,1	-1,0	-2,0	-0,4	-1,2	-0,7
3	6,8	-1,6	-1,0	-1,1	-1,3	-1,5	0,5	-0,2	2,9	1,7	1,0	-0,2
4	-0,1	0,4	-0,4	-0,5	-0,9	-0,9	-1,2	-1,5	-2,3	-2,6	-2,1	-2,0
5	-0,8	0,5	0,9	0,8	0,6	1,5	1,6	1,8	0,8	0,8	0,2	0,2
6	-2,8	-1,1	-1,5	0,5	-0,8	-2,2	0,5	2,3	2,3	2,6	1,9	0,6
7	1,7	1,7	2,9	4,6	4,2	4,2	4,8	7,1	7,2	5,6	4,9	3,6
8	8,2	2,3	3,5	3,3	2,6	1,8	1,9	1,4	2,7	4,0	6,2	4,6
9	2,7	3,5	2,9	2,5	3,5	2,6	2,0	1,8	2,8	1,4	0,8	1,1
10	-0,1	1,2	1,4	2,8	3,1	2,7	1,6	1,5	5,3	4,5	3,0	8,3
11	1,5	1,4	0,9	1,6	2,0	1,8	1,3	1,5	1,9	2,5	1,7	1,4
12	2,0	1,8	4,3	2,5	1,3	3,5	5,5	4,9	5,4	7,5	8,5	4,6
13	6,6	8,5	9,4	9,9	12,0	11,3	12,6	12,5	12,8	11,5	10,2	12,3
14	7,3	6,5	6,7	6,7	7,3	7,7	7,2	8,1	5,7	5,0	4,4	3,9
15	2,3	2,5	2,2	2,5	3,4	4,3	4,5	4,8	3,6	2,6	2,3	1,5
16	0,9	0,4	0,6	0,5	0,2	1,2	3,4	4,5	6,1	2,5	2,4	2,0
17	-0,7	0,8	0,6	0,3	-0,8	-0,3	-0,7	-0,4	-0,9	-0,5	-0,3	-0,2
18	-2,0	-1,7	-2,7	-1,0	-0,7	-1,9	-3,2	-2,3	-2,7	-2,4	-2,3	-2,1
19	-0,5	0,3	-0,3	-0,3	-0,5	-1,1	-1,9	-2,1	-2,7	-1,7	-1,3	-1,3
20	-0,7	0,0	-0,1	-0,7	-1,5	-1,7	-2,7	-3,4	-3,6	-3,1	-2,6	-2,3
21	-2,0	-1,2	-0,8	-0,9	-1,3	-1,0	-1,7	-2,2	-2,6	-3,2	-2,5	-2,8
22	-2,7	-2,7	-2,6	-1,7	-1,0	-0,3	-1,1	-1,5	-2,2	-2,2	-2,3	-2,4
23	-3,2	-2,6	-3,2	-4,5	-3,4	-2,2	-2,8	-2,4	-2,8	-2,4	-2,3	-3,3
24	-3,0	-2,2	-2,5	-2,5	-3,2	-3,1	-3,7	-3,8	-4,2	-3,9	-2,6	-2,0
25	-4,2	-5,5	-5,2	-4,9	-4,2	-5,2	-5,1	-5,3	-5,2	-3,9	-3,1	-2,8
26	-3,2	-2,3	-2,4	-3,9	-4,8	-4,0	4,1	-4,0	-4,3	-3,6	-3,7	-4,0
27	-4,1	-3,0	-3,5	-3,7	-4,6	-4,4	-5,2	-4,8	-5,7	-4,0	−² <b>,6</b>	-2,3
28	-8,6	-3,3	-3,8	-3,9	-3,4	-3,2	-3,5	-3,9	-5,0	-4,5	-4,6	-4,1
29	-3,3	-8,7	-4,9	-5,2	-5,4	-4,7	-ŏ,5	-5,9	-6,9	-6,0	-5,7	-5,5
80	-8,8	-8,7	-4,1	-4,1	-5,0	-5,2	-4,3	-3,4	-4,1	-4,0	-4,0	-4,6
			•	,						•		

Fortsetzung der Tab. III. Schwankungen der Inclination in Theilstrichen, oder Darstellung der Grössen, um welche jede einzelne Beobachtung über (+) oder unter (--) dem Monatmittel derselben Stunde war.

Stunden Abends. Stunden Morgens. 9h 10h 11h 12h 1h 2h 3h 4h 5h 6h 7h Sh T. -4,7 -3,3 -4,5 -4,7 -5.4 -4,3 -3,7 -3,8 -2,8 -2,6 -3,9 -4,8 1 -3,3 -3,1 -5,3-6,2 -6,5-6,9-7,5 -7,4 -3,2 -3,9-4,6-6,2 2 -5,5 -6,0-6,2-6,2 -6,9-7,4 -7,5 -6,6 -4,3 -4,3 -4,8 -6,1 3 -5.9-6,4-7,4 -7,0 -8,8 -5,8 -5,8 -5,3 -6,3-6,4-5,8-5,8 4 -3,31,4 -4,5 -4,2 -0,41,4 0,0 -1,4-1,8 5 -4,6 -4,5-3,1 -0,3 -1,3 -0,8 0,1 0.8 0,9 0,1 -1.3-1,2 -1.0-2,4-0,4 6 -0,3 0,3 0,6 0,5 0,8 υ,7 2,3 7 -2,1-0,6 -0,4-0,3 0,7 1,0 3,0 6,0 5,5 3,1 3,1 5,7 3,0 4,7 -0,32,4 0,2 8 0,1 0,0 0,7 0,6 1,0 0,8 1,9 2,3 1,9 5,7 4,1 0,8 9 0,8 -1,9-2,4 -2,2 -2,3 -2,4-0,9 -0,2 -0,3 0,5 -9,1 10 -1,2 3,7 3,8 5,3 5,7 5,3 -2,9 -1,3 1,6 0,7 1,0 5,9 5,4 11 -1,8 0,7 0,7 -0,5 -1,5-1,8 1,9 2,2 2,2 0,5 0,1 -1,8 12 20,9 16,4 -0,6 1.3 9,8 5,5 5,7 7,4 11,8 14,2 11,7 -2,6 13 6,1 5,6 4,4 5,0 4,7 3,6 2,7 3,9 4,8 7,4 14 8,0 5,9 2,6 4,6 3,3 2,2 15 2,0 3,6 2,8 1,3 2,7 5,2 3,0 0,5 -1,0-1,2 -1,1-2,7 -1,8 -0,8 -1,4-1,30,0 3,7 -1,3 16 -2,0 -1,6 -2,8 -2,5 -2,4 -1,5 -0,9 -1,3 -2,5 -2,7 -3,4 17 -0,9 -0,9 0,2 -0,7 -1,5 -1,3 -0,4-1,00,0 0,6 -1,0-1,4 18 0,7 0,7 -2,2 -1,4-1,4-1,4-1,7 -2,8 -2,7 -2,40,7 -0,2 -1,9 19 0,8 -0,5 20 0.9 0,3 0,2 0,1 -0,3 0,2 -0,9-0,9 -0,3 1,0 0,3 0,7 0,5 0,1 -0,4-0,9 -1,2 -1,5 -1,5-0,40,7 21 0,5 0,8 -0,5 0,6 0,3 0,4 4,7 22 0.7 1,8 1,0 0,2 -2,13,9 1.0 -0,7 0,0 -0,9 0,2 1,1 4,2 3,4 -0,1 23 -0,7 -1,2 -1,21,0 -0,9 -0,1 0,1 0,9 1,2 0,7 0,1 -0,4 -0,7 -0,5 24 1,0 0,7 -0,2 -0,2 0,7 0.8 0,2 0,3 0,0 -1,2 -0,7 -0,6 25 1,8 1,0 0,2 -0,9 -0,6 0,1 0,7 1,0 26 1,3 1,5 1,3 0,5 0,5 -0,4-0,3 -1,2-0,4-1,2 -0,5 -0,8 -0,2 0,3 0,1 27 0,7 1.5 1.4 0.9 0,8 0,7 -0.3-0,40,4 -0.7 -0.50,8 28 1,5 1,1 1,7 -0,7 0,0 -0,5-1,7 -1,4-0,2-0,6 29 2.5 2,0 1,8 1,2 0,8 -0,6 -0,8 -1,3 -0,52,0 -0,4 -0,6 2,1 1,9 0,6 30 1,6 1,8 4,3 4,1 3,0 1,8 1,1 1,5 1,3 0,8 0,7 0,5 31 5,3 5,1

Stunden Morgens. Stunden Abends. T. 7h 81 96 104 115 12h 1h 2h 3h 4h 5h tih 1 -0,8 -0,4-2,2 -0,3 -0,40,0 3,0 1,2 0.0 8,0 0,3 -0,22 1,9 1,1 0.6 1,1 1,0 1,3 1,1 1,7 1,7 1.4 2.0 1,5 3 0,7 0,6 0,1 0,4 0,8 0,7 1.4 1,7 2,4 2,6 1,4 2,3 1,2 1,3 1,3 1,6 2,1 4 2,2 2,1 1,1 1,7 1.0 1,1 1.0 1,2 0,7 1,6 3,0 ð 1,0 2,2 3.1 1,8 2,0 1,7 2,2 0,5 1.7 1.7 6 1,2 0,8 1,4 0.3 1,0 0,6 1.0 0,2 4,3 4,4 7 1,8 2,1 1,9 2,2 0,8 0,3 0,1 0,4 1.0 0,9 0,7 -0.38 0.5 0,4 0,2 0,2 -0,1 -1,2-1,6 -1,8 -1,9 -1.7-1,8 -2,2 -1,8 9 -1,6 -1.1 -1,0 -1,8 -1,6-1,6-1,5-1,6-1,2 -1,5-2.1 -1,7 -1,8 -1,5 -1,3-1,6 10 -1,7-2,1-2,9-2,6 -1,9 -2,6 -2,9 11 -5,3 -4,2 -2,0 -1,8-2,5-1,8-2.40,7 3,7 6,0 7,9 7,3 2,2 1,0 3,1 2,2 2,7 12 3,8 3,0 3,1 2,7 1,4 0.6 -0,2 13 1,0 0,1 -0,3 -0.1-0,4-1,1-0,4-1,6 -1,8 -1,7 -1,5-1,5 -0,2 14 -0.6-0,3 -0,4 0,2 -0.8 -1.6 -1,8 -1.9-2,7 -2.0-2,3 -0,5 -0,6 0,6 0,1 -1,2 15 -1,9 -2,2-2,2 -1,6-1,7-2,3-2,9 16 -1.4-2,3-1,1-1,8-1,3-2,4-1,8-07 4,8 0,5 0,1 2,3 0,2 17 0,2 0,8 1,0 1,1 1,5 0,8 -0,4-0.9 -1,7 -0,6 -1,3-0,8 18 -0,8 -0,3 -0,4-0.6-1,2 -3,6 -4,1 -4,0 -3,6 -3,4-3,3 19 -2,5 -2,4 -1,7-1,5 -1,8 -1,7 -2,3 -2,7 -2,7-2,8 -3.0-2,7 20 -1,4 -1.3-1.8 -1.9 -0,7 -0,5 -2,0 -3,3-2,2-1,1-0,6-0,2 21 -0.7-0,5 0,0 0,6 0,5 0,5 0,3 0,1 0,0 0,7 1,4 0,7 22 1,1 2,2 0,6 -0.72,2 2,6 1,6 1,1 -0,2-1,0-0,7 0,2 1,2 23 1,9 1,7 0,8 0,7 1,8 1,6 1,8 0,4 -0,4-0,9 -1,1-0,2 24 -0.30,1 1,1 1.4 0,2 -0,3 -1,0-1.7-1,5 -1,1-1,3 25 0,3 1,2 0,9 0,4 0,9 2,1 2,6 1,8 2,4 3,0 1,4 2,3 26 1,4 8,0 1,0 1,0 1,0 0,9 0,7 0,4 -0.8-0,9 -0,1 -0,7 1,0 0,6 0,2 1,4 -2,6 27 -1.8-1,8 -2,5 -2,2 -4,2-2,4-1,0-2,9 -3,428 0,5 1,1 -3,7 -5.1 2,3 9.0 2,4 3,0 3,4 1,6 29 0.4 0.8 0.1 -0.4 2,3 1,0 0,7 0,5 2,7 0,2 0,2 0,2 30 0,2 0,5 1,0 1,6 0,5 -0,3 0,4 -0,1 1,3 1,3 0,3 -0,9 31 -0,5 -1,8 -2,7 -2,4-1,6 -1,0-1,7 -1,1-1,2 2,4

Stunden Morgens. Stunden Abends. 6h 114 12h 1h 2h 3h 4h 5h 7h 8h 9h 10h T. -0,6 -0.3 0,2 0,9 -0,3 -1,2 -1,4-1,6 -2,1 -2,0-2,2 1 -0,3 -0,2 -1,3 -1,8 -1,00,1 -0,4 -0,4 -0,6 -1,92 -0,9 -0,6 -1,23 -0.8-0,3-0,5 -0,6-1,0-1,3 -2,0 -2.4-2,7 -1.0-1.3-1,1 -2,0 -2,3 -1,8 -0,1 -0,7 -1,6 -0,7 -0,3 -1,4-1.5-1,8-1,9 4 -2,5-3,3 -3.ŏ -2,6 -3.2-2,7 -0.30.0 1.6 -0,55 -1,1 -1,8-1,9-2,1 -2,2 - 3,1 -3,1 -1,9 -2,1-2,26 0,9 --0,6 -1,1 -1,3 7 -1,0 -1,3-1,0 -1,8-2,3 -3,2 -3,3 -3,1 -2,1 -2,2-2,0 -1,6-1,8 -1,5 8 -0,7 -0,6 -0,1 0,1 -0,2 -1,0 -1,3 -1,6-1.3 -1,1 -3,1 -3.2-3,3 -3,6 -1.4-1,4-3,2-3,5 -2,59 -3,0-3,4-3,1 -3,010 -2,9 -3,4 -3,6-3,2 -3,9-3,5-2,4 -1,8-0,8 -1,2 -2,7-0,5 -2,1 -1,9 -1,0 -1,1 -1,0 -0,8 -1,6-1,1 -1,9 -2,711 0,1 -2,1-2,8 0,0 0,5 -0,2 -1,9 -1,7 0,4 1,9 4,0 7,9 -2,9 12 1,7 2,3 2,0 0,0 13 1.6 1,2 1,7 0,9 1,7 4,9 2,# 2,2 -2,2 0,6 1.0 0.9 1,2 1.6 0,7 -0,2-1.0 -1,7 -1,5 0,1 14 0,7 0,1 -0,20,5 1,5 -0,3 -1,1 -2,6-0,9 -0,6 1,1 15 0.0 16 0,9 -0,1-0,2 -1.6 -2,2 -2,9 -0,8 -3.1 -3,7 -0,8 0,8 -0,ò -0,8 -1,3 -2,0 -0,3 3,8 6,6 17 -0,5 -1,2 -1,3 2,2 1,5 3,9 1,6 0.1 0.4 -0.3 -0,4-0,4 0.1 -0.5-0.2 -0.118 2,0 1,7 0,7 1,0 0,7 2,3 -0,9 -0,6 2,5 4,8 4,4 3,2 0,4 -0,219 -0,3 -1,7 1,2 -1,3 0,9 1,4 0,4 0,4 2,0 0,5 -0,6 20 1,8 21 2,4 1,2 0,2 0,4 3,4 1,5 4,4 3,6 3,7 7,5 9,5 1,2 7,3 6,5 8,9 7,2 6,6 9,3 5,2 12,8 9,3 22 4.1 5,5 5,9 4,3 4,3 2,5 1,6 4,8 4,5 3.8 2,4 1,7 1,1 23 2,9 4,4 1,3 1.0 2,5 0,9 0,9 1,8 1,9 1,9 0,4 U,2 0,4 0.6 24 2,0 1,8 1,8 1,9 0.4 0,2 -0,41,7 1,2 -1,6 -1,0 25 1,6 0,6 0,7 1,0 -0,8 0.8 0.6 0.8 0,4 0,2 -0,6 26 0.1 -1.027 0,2 0,3 0,4 0.9 1,6 1,5 0.8 0,4 -0,3 0,1 0,0 -0,9 -1,6 -2,5 -3,1 -0.4-1,9 0,6 -1,3-0,4-0,3 0.0 -0,428 -1,9 -2,4-0,6 1,1 -0,9 -0,4-1,4-2,7 -2,9 -2,3 -2,2 -1,20,1 29

Stunden Morgens. Stunden Abends. 7h 8h 9h 10h 11h 12h 1h 2h 3h 4h вÞ T. 5h -2,8 -2.4 1 -2,7 -3,8 -4,1 -3,5-2,9 -2,3 -3,4 -4,5 -4,4-4,0 -1,3 -0,7 -0,2-1,1-2,1 -0,9 -1,4 -1,1 -1.1 -1,8 1,2 2 -0,5 -2,0 -3,0-4,6-2,5-2,8 -2,2-1,6 -3,2 -3,5 3 -1,4-3.5-4,2-3,5 -2,9 -2,9 -4,2 -3,3 4 -3,5-5,1-3,9-3,3-2,8 -4,0-2,6 -3,0 -2,35 -1,7 -1,4-2,0- 2,5 -2,2-1,6 -2,2-2,1-2,4-3,4-6,2 -ö,1 -5,5 -6.0 -5,3 -5,7 -4,7 -3,3-4,2 -4,36 -3,9 -4,4 -5,5 -6,1-6,3 -6,0 -5,5 7 -4,4 -7,1 -7,1 -5,2-5,1 -4,4-4,3 -2,8 -5.4 -4,3-5,0 -4.8 -1,7 0,6 1,8 4,2 4,2 8 0,5 0,6 9 -0,5-1,9 0,0 -0,6 -1,2 0,7 -2,4-2,0-2,9-3,6-2,0 -2,4-2,7 -1.8 -2,1-1.9-2,2 -1,7 -2,0-3.6-3,2 10 -2,1-3,1-2,0-3,4-3,1-4,1 -4,3 -3,9 -3.6-3,1-2,5-2,6-3,8 -2,8-3,811 -5,5 -5,4-6,4 -6,3-5,7 -6,6 -6,3-5,2 1,1 6,3 7,1 2,2 12 0,4 0,7 -1,3 -0,3 2,4 0,6 0,7 1,0 0,5 0,8 -0,2 13 2,7 -0,2 2,8 0,5 0,? -0,6 -1,9 -0,9 0,7 0,6 -1,2 14 -1,6-1,41.4 0,4 -1.1 -1.0 -1,7 -0.7 -0,5 1,2 -1,4-3,5 -1,3 -2,8 15 0,6 0,8 -1,4-2,50,4 -1,7 -2,1 -2,2 -4,0 -1,0 -4,8 -40 16 0,0 -1,2 -1,1-2,2 -3,0-1,9 --2,0 -3.61,3 2,2 -1,3 -0,6 17 0,4 3,3 3,4 3,1 3,2 3.5 3,5 4,1 4,2 5,5 6,0 4,2 18 3,2 0,1 3,7 2,7 3.7 3,2 3,6 3,2 1,4 3.1 0,3 1,3 19 2,0 1,9 1,6 1,4 0,0 -1,0-0,8 -0.40,3 -1,0 -0,2 -0,7 20 0,5 2,5 3,0 2,4 1,3 0,1 0,8 1,4 3,2 4,5 21 5,4 8,5 3,0 3,9 4,4 0,3 -0,7 -2,6-1,60,1 -1,6 -2,2 -2,5 0,8 22 23 0,2 0,6 0,8 0.4 -1,1-0.9-0,3 0,3 1,2 0,0 1,1 0,0 0.6 1,2 0,7 0,5 -0,3 -1,3 0,5 0,7 0,1 -0,7 -0.124 -1,1 -0,2 -1,5-0,5-0,10,3 -0,7-0,5 -0,7 -0,5-1,0 -0,525 -0,3 -2,0 -3,3 02 0,4 1,1 1,5 0,0 -2,1-4,7-4,9 -3,9 -3,726 -1,9-3,1 -3,6 -3,3 -3,4-1,0-1.8-2,6-0,2-1.8-4,ò -2,8 27 22,2 -2,0-3.92,7 17,5 15,9 9,6 9,6 11,8 12.1 28 0,1 10,2 10.5 14,4 17,2 19,3 15,2 17,0 16,2 13,7 12,0 15,5 13,9 19,1 29 -5,0 3,4 -0,1 8,7 8,8 10,9 9,3 6,5 5,8 4,7 8,6 2,5 30 3,1 1,2 1,3 0,9 3,1 4,5 1,9 1,1 0,9 31 4,7 5,5 1,4

Stunden Morgens. Stunden Abends. T. 7h 8h 9h 10h 11h 12h 14 24 3h 4h 5h 6h 1 2,7 3,6 2,9 1,2 0,9 -0,9 -0,6-0,9 0,0 0,5 0,3 0,5 2 -1,3 -0.7 -2.2 -0,2 0,3 -1.2-2.0-4.0 -2.5-0.2-0,1 0,8 3 3,1 0,1 -0,3 1,0 1,1 -1,3 2,4 3,5 4,1 5,0 5,4 1,7 4 3,1 0,5 0,1 0,6 1,6 2,0 1,6 2,6 5,6 4.6 4,7 3,6 5 0,7 1,2 0,2 3,0 0,4 2,7 2,8 3,9 2,2 2,8 1,3 0,9 6 -0,5 -0.10,9 1,4 -0,5 -1,8 -1,9 -1,6-1,1 -0,7-0,6 -1,1 7 -0.2-0.5-0.61,3 0.6 -0.6-1,7-1,1-0.90.8 0.9 1,2 8 -0,5 0,5 -0,9 -0,3 -0,5-0,6-1,70,9 0,8 0,4 3,1 1,0 9 -3,1 -3,7-2,7 -4,1-2,8 -2.8-3,6 0,6 -0,3 4,7 8,5 5,7 10 4,7 6,3 1,1 6,3 6,4 7,3 8,3 5,8 3,6 4,6 3,4 4,7 11 2.6 1,7 4,6 3,5 1.6 1.5 2.8 3,1 4,0 1,8 1,1 1,6 12 3,4 2,6 1,0 1,8 5,4 6,7 6,6 6,3 2,7 3,0 1,5 3,7 13 6,5 3,7 3.1 4,0 3,9 2,0 0,2 1,5 3.4 4,1 1,4 3,7 12,1 3,0 14 2,7 5,7 8,0 9,7 12,9 8,8 6,1 5,5 2,6 1,9 15 2,8 2,1 -1,3 2.0 4,9 4.4 1.6 1,7 3,9 2.9 1,5 1,0 16 -1,1 1,7 2,2 1,7 0,5 1,3 2,0 2,0 3,5 1,3 0,7 3,1 17 1,6 2,3 0,9 3,0 3,5 3,6 3,8 2,4 1,4 1,3 3,3 2,3 18 3,0 0,6 -0,2 -1,2-0,3 0,6 2,8 2,3 2,5 4,3 2,2 4,0 19 -1,6 -2,7-2,6-3,7 0,9 3,2 3,3 -2,3-2,6 -2,7 -0,6 0,8 20 -1.0-3.0 -3,7 -3,3-0.5-2.6-2,0 -4.1 -3.1 -2,3-1,5 -2.1-1,2 -5,3 -5,2-4,6-3,9 -4,2 -4,3 21 -2,0 -3,4-4,4 -3,9 -3,4 22 -2,8 -3.0-2,0-0.9-1.3-2,3 -3,2 -3,40,1 -1,1-4.7 -5,4 23 -3,7 -3,4-3,5 -2,3 -3,2-1,9-2,3-2,4-3,5-4,0-3,0-2,3 -0.3-0,3 0,4 24 -1,4 -2,4-1,4-1,3-0,3-2,4 -1,9 -1,6 -0.925 -2,41,9 1,5 0,9 -0,2-0,7-0.9-1,2-0,7 -0,1 -1,90,1 26 -1,9-2,5-2,8 -2,9-2,4-2,5-3,7 -1,8 -3,3 -3,4-4,7-3,0-3,0 -5,7 -3,6 27 -3,7 -3,5-4,1 -2,9-4.4 -4,8 -4,2-4,6-4,628 -4,6-5,0-5,3-4,3 -3.0-3,1 -2,9-3,9-5,5-5,2 -5,4-5,329 -4,2 -4,9-4,9-5,6-5,9 -5,7-5.1 -5,4 -5,4 -5,8-6.1 -5,4-2,8 -3,6-3,130 -5,7 -7,8 -6,2 -1,0 -3,5-2,5 -3,7 -4,3-5,3

Fortsetzung der Tab. III. Schwankungen der Inclination in Theilstrichen, oder Darstellung der Grössen, um welche jede einzelne Beobachtung über (+) oder unter (--) dem Monatmittel derselben Stunde war.

ŀ	•	8	tunden	Morgens	,		Stunden Abends.							
T.	7h	8h	9h	10h	1 [ h	154	Į h	2ь	3ћ	4h	5h	6h		
1	-0,9	-3,2	-2,4	-1,7	-3,7	-1,7	-0,2	-1,8	-1,8	-2,4	-0,8	-2,3		
2	-2,5	-3,0	-3,3	-3,4	-3,2	·2 6	-0,8	-1,5	-1,1	-0,1	-0,9	-2,8		
3	-3,1	-3,6	-3,9	-5,1	- 5,4	-5,3	-4,6	-3,5	-2,5	-3,5	-4,6	-4,7		
4	-7,3	-5,8	-5,6	-5,3	-4,7	-3,6	-3,6	-2,7	-3,0	-3,9	-2,1	-1,9		
5	-4,6	-4,0	-5,2	-3,3	-0,7	-3,7	2,8	4,2	8,6	7,4	7,5	4,9		
6	-0,2	0,6	-0,5	-0,7	-0,8	1,4	-5,3	-1,4	0,7	4,9	6,6	6,1		
7	4,8	6,5	5,9	5,9	7,5	6,1	2,3	5,4	4,7	4,9	4,3	3,5		
8	2,6	2,7	2,5	2,7	1,9	0,9	-0,6	-0,9	-1,2	-1,6	-2,1	-0,9		
9	0,2	0,0	-1,5	-1,5	-2,5	-2,3	-0,4	-1,3	-1,4	-1,9	-3,0	0,6		
10	2,3	1,5	1,7	2,7	5,4	2,5	1,7	0,5	3,5	1,4	0,6	-0,6		
11	0,6	1,8	2,9	6,2	8,1	6,7	7,8	4,6	4,1	5,2	3,5	3,8		
12	3,2	2,0	2,7	2,2	5,0	4,8	5,1	3,6	3,6	5,0	2,7	4,3		
13	1,6	1,2	2,2	1,4	1,3	1,7	1,3	0,1	0,9	0,1	-0,7	-0,6		
14	-0,5	-0,6	-2,4	-2,7	-4,1	-2,5	-0,6	-0,2	-0,1	0,2	-1,0	-2,4		
15	8,9	-1,1	-1,6	-0,5	-1,3	-2,8	-2,4	-0,8	-1,3	-0,5	-0,7	-1,2		
16	-0,7	-1,0	-1,0	-1,4	-2,7	-1,2	-1,6	-0,7	-0,6	-1,3	-2,8	-2,8		
17	0,1	0,0	-1,3	-0,5	-2,2	-1,5	1,3	1,6	0,5	0,6	-1,2	-2,6		
16	0,1	0,3	1,4	0,8	0,4	0,0	-0,1	0,1	1,3	-1,0	1,3	0,1		
19	1,2	-0,1	-0,7	-0,3	08	1,2	0,3	0,8	-0,9	1,0	0,0	-0,5		
20	1,7	-0,2	-0,1	-0,2	1,2	1,4	2,4	2,2	0,7	1,1	2,3	3,9		
21	3,3	4,4	6,3	5,9	4,0	3,7	3,6	3,9	2,9	1,0	1,5	2,1		
22	-0,3	0,0	0,3	-1,4	-1,6	-0,6	-1,0	-2,9	-2,5	-1,7	-2,1	-2,2		
23	-0,4	0,1	0,6	0,4	0,6	0,4	-3,4	~3,2	-1,2	-1,7	-0,2	4,7		
24	3,3	3,5	4,9	4,2	4,2	4,0	0,9	4,0	1,4	2,0	1,8	2,0		
25	3,0	4,0	3,9	3,0	2,2	4,1	3,0	3,6	4,3	2,9	1,2	3,3		
26	1,2	2,2	1,4	1,0	1,1	-1,1	-1,5	1,6	-2,4	-2,9	-2,4	-2,6		
27	0,0	2,1	1,0	1,8	1,9	1,5	3,6	-0,7	-2,0	-1,0	3,8	0,2		
28	-2,2	-1,4	0,6	0,6	1,1	1,5	1,0	-0,9	-1,3	-2,3	-0,8	-1,3		
29	-0,9	-0,5	-1,5	-4,1	-4,8	-4,7	-4,3	-3,5	-3,7	-3,0	-3,2	-3,3		
30	-1,9	-3,0	-3,7	-3,8	-4,3	-4,4	-4,6	-5,0	-5,8	-4,3	-4,5	-3,3		
31	-3,7	-4,3	-4,0	-2,5	-2,6	-3,5	-3,4	-4,6	-5,2	-3,6	-4,6	-2,4		

Fortsetzung der	Tab. III.	Schwankungen	der Inclination	in Theilstrichen,
oder Darstellung	der Gröss	en, um welche	jede einzelne	Beobachtung über
(+) oder	unter (-	dem Monatmit	tel derselben Si	tunde war.

m	1 25			Morgen	_	105	- ne 1			Abends	-	
T.	7h	Sh	9h	10h	11h	12h	1 h	2h	3h	1h	5h	6h
1	1,4	0,9	-0,5	-1,1	-0,8	0,2	0,2	0,6	0,3	-0,3	-2,1	-0,5
2	0,8	-0,1	-0,2	-1,0	-0,9	-0,1	0,5	0,8	0,4	1,0	0,6	0,7
. 3	0,5	0,4	-0,1	0,0	-1,1	-1,8	-2,3	-1,0	-1,0	-1,3	-0,8	-2,6
4	-0,2	-2,9	-3,3	-3,4	-3,7	-2,7	-1,6	-0,5	-2,7	-2,1	-2,6	-2,1
5	0,4	0,2	0,0	-0,6	-2,5	-4,1	-3,2	-3,9	-2,7	-3,8	-0,8	-2,0
6	-1,2	-1,2	-1,9	-3,0	-3,4	0,1	-1,5	-3,2	-3,7	-3,6	-2,2	-1,8
7	0,5	-2,2	-1,9	-1,4	-1,4	-0,6	-1,1	-1,2	-0,6	-1,5	-5,2	-2,
8	0,2	0,1	-1,5	-1,0	0,0	-1,6	-2,1	-0,2	0,3	-0,9	-1,0	-1,5
9	1,0	0,8	-0,2	-0,7	-2,0	-2,4	-1,2	-0,1	0,9	0,2	0,0	-1,4
10	-0,8	-1,0	-0,5	0,9	0,5	1,3	0,8	-1,1	-1,9	0,7	1,2	0,1
11	-4,0	0,1	1,3	0,7	2,3	4,3	2,0	4,1	3,8	2,7	4,1	5,4
12	2,8	3,2	2,4	2,4	0,7	0,2	1,1	3,2	2,1	2,0	1,0	1,3
13	1,1	0,0	-0,6	-0,4	-0,4	0,0	0,2	1,0	1,6	1,4	1,7	1,0
14	2,2	1,7	2,1	1,4	0,5	0,6	0,8	0,4	0,0	0,2	-0,4	-1,1
15	-0,9	-3,8	-3,7	-4,0	-2,5	-2,7	-2,7	-2,0	-2,7	-3,7	-4,5	-3,4
16	-1,5	-2,0	-2,6	-2,0	-3,5	-3,3	-3,3	-3,0	-2,4	-1,6	-1,7	-1,4
17	-1,5	-1,4	-1,8	-1,3	0,8	-0,7	-1,7	-0,8	-2,2	1,7	1,2	-0,8
18	-1,2	-2,2	-2,3	-1,6	-0,6	-1,6	-2,7	-1,4	-1,7	1,7	0,6	-0,8
19	0,3	0,2	0,3	1,8	0,8	1,6	1,8	1,2	0,5	0,6	-0,1	0,1
20	0,2	-0,1	0,5	2,1	1,6	0,8	0,3	0,5	0,3	0,2	0,6	0,8
21	-0,2	-0,2	0,1	0,0	0,0	-1,2	-2,2	-2,8	-2,7	0,1	0,0	-0,1
22	0,0	0,4	0,7	0,2	-0,6	-0,2	0,3	-0,6	-2,0	-2,3	-1,4	-2,0
23	-1,9	-1,4	-1,1	-2,5	-3,5	-3,1	-1,7	-2,3	-3,2	-3,2	-3,9	-3,8
24	-1,2	-0,8	-2,1	-2,9	-2,4	-1,2	-0,6	-0,9	0,1	-2,9	-2,1	0,8
25	0,3	1,8	2,4	1,9	2,9	4,1	4,2	5,4	3,4	2,8	1,0	0,6
26	2,0	2,0	1,3	0,7	2,6	3,5	1,4	2,8	2,3	3,4	3,8	4,4
27	1,3	-0,3	0,4	2,6	2,9	1,3	-0,6	1,1	1,6	-1,8	0,4	0,8
85	0,8	0,4	0,6	-0,3	-1,5	-2,0	-1,9	0,1	0,7	1,6	1,8	1,3
29	0,7	1,9	2,9	3,8	3,4	3,5	2,4	2,6	1,7	2,0	2,2	0,0
30	-2,3	3,9	9,9	9,8	12,6	6,6	13,8	1,3	8,6	7,1	7,2	8,
ı						,						
Ani	aalBd.	XVIII,				• • •	'		'		49	ı

Ĭ	8tunden Morgens. Stunden Abends.												
T.	7h	8h	gh	10h	1 i b	12h	1 h	2h	3ь	4h	ðh	6h	
1	12,2	5,6	4,0	0,2	-3,0	9,4	8,9	8,1	6,0	6,0	-3,9	6,5	
2	6,2	4,2	3,8	7,3	4,7	5,2	1,7	4,9	2,5	2,2	3,4	2,9	
3	3,8	4,4	6,0	3,0	4,5	1,9	-3,1	0,6	0,0	1,8	3,4	3,6	
4	0,9	2,5	2,8	3,6	0,0	0,1	-1,4	2,0	0,8	-5,8	-4,3	-1,2	
5	4,5	1,2	7,1	6,3	5,1	-10,5	18,6	10,5	-7,4	10,3	9,4	9,5	
6	3,9	3,5	4,0	2,7	2,7	4,0	1,0	0,9	3,3	0,4	1,7	1,8	
7	1,1	1,0	0,5	1,2	3,3	3,9	1,9	0,5	1,0	-0,3	0,2	0,9	
8	0,2	-0,4	-0,7	-1,3	-1,7	-0,1	0,3	-0,5	1,0	1,0	0,9	0,3	
9	-1,0	-1,0	-1,2	-1,9	-1,3	0,9	1,1	0,6	0,8	0,1	-0,2	-1,4	
10	-0,2	0,0	-0,2	0,5	0,6	υ,9	-0,6	1,0	0,9	2,3	1,4	0,0	
11	-2,2	-2,8	-2,4	-2,6	-3,2	-3,3	-3,6	-1,4	-0,4	-2,2	-3,1	-3,0	
12	-1,9	7,9	-2,0	-1,0	0,3	1,9	5,4	0,8	2,3	4,0	2,2	2,3	
13	-0,5	-1,4	-0,4	-0,2	-0,4	υ,7	-1,2	-0,4	0,4	-2,1	-0,7	-2,8	
14	-2,5	-2,9	-3,1	-2,6	-2,0	-2,4	-3,9	-4,1	-4,4	-5,3	-4,8	-3,4	
15	-3,0	-4,0	-4,8	-5,2	-4,3	-2,5	-2,8	-2,7	-1,3	-1,3	-1,7	-1,0	
16	-1,3	-1,7	-2,1	-3,9	-3,1	-2,8	-3,6	-2,0	-1,3	0,2	3,4	1,5	
17	-1,2	-2,0	-2,6	-2,9	-2,1	-0,4	0,2	0,8	2,7	1,7	1,2	2,0	
18	1,8	2,0	3, t	1,9	1,5	1,8	0,3	0,6	0,5	-0,1	3,t	-0,2	
19	-2,0	-2,8	-2,2	0,1	3,2	2,4	0,3	-0,2	2,5	0,3	-1,5	-1,4	
20	-2,5	0, t	0,9	0,9	0,2	-0,6	-1,6	-1,2	0,1	-3,4	-2,1	-2,6	
21	-0,1	-1,1	1,6	1,3	0,6	0,1	0,5	1,7	1,8	0,6	1,3	2,5	
22	-0,3	-1,2	0,7	3,3	2,6	2,9	-0,3	-0,8	-0,9	0,8	-1,1	-0,9	
23	-1,5	-0,8	-1,6	-1,4	1,2	1,8	0,0	0,1	0,3	0,4	-0,8	-2,8	
24	-2,9	-2,6	-0,2	2,6	3,1	2,4	1,8	-0,1	0,6	1,5	0,5	1,2	
25	-1,3	-1,5	-1,2	-0,4	-0,5	-0,9	-2,1	-2,9	-1,7	-1,6	-1,0	-2,5	
26	-1,9	-1,4	-0,1	0,3	0,2	-1,3	-2,0	-1,1	0,0	-0,1	-0,6	-2,2	
27	-1,5	-0,8	-1,5	-2,6	-2,2	-3,1	-2,3	-3,5	-1,8	- 2,7	-3,3	-2,9	
28	-1,1	-1,2	-1,4	-1,0	-0,9	-1,4	-2,2	-1,8	-1,2	0,5	-0,3	-1,2	
29	-2,1	-2,5	-3,5	-4,7	-5,1	-4,9	-4,7	-4,7	-4,0	-3,0	0,5	-0,9	
30	-1,1	-0,6	-0,7	-1,4	-3,2	-3,5	-5,1	-1,9	-1,3	-3,8	-1,3	-4,2 -0,9	
31	-1,7	-2,6	-2,4	-2,6	-2,5	-2,0	-2,3	3,2	-2,1	-2,1	-1,4	-0,0	

Stunden Abends. Stunden Morgens. 114 12h 1h 2h 3h 5h 6h 7h 8h 9h 10h -10,3 -7,1 -5,8 -6,5 -7,9 -7,5 -7,2 -5,6 1 -6,7 -7,5 -7,4 -7,9 -0.7 -1,5 -2,8 -0.1 -6,7 -8,7 -7,8 -6,00,7 -22 -1,9 2 -4,7 -2,1 -1,5-2,9 -4,3 -0,9 -0,6 -2,7 -2,0 -2,6 3 -1,9-2.4-2,7-3,3 -3,6-0,5 -3,9 -3,7 -3,9-5,1 -4,1 -4,7-5,4 -5,5 -4,5 4 44,2 -3,5 -2,2 -3,1 -5,1 -6,0 -3,1-4,9 5 -3.9 -4.3-5.3-4.6 -3,9 -2,7 -3.2-2,0-2.8-4,1-4,6-3,96 -4,7 -6,2 -4,8 -4,7 -3,3 13,4 12,8 -4.5 4.8 6,0 2,8 -4,67 2,6 -0,8 5,6 16,1 -11,0 -21,4 -15,0 2,5 3.5 4,2 6,4 6,2 8 3,7 4,2 6,0 6,4 6,1 -14,2 3.6 -3,2 9 4,7 6,0 6,8 0,1 1,4 -1,3-0,9 1,4 -1,0-25,5 7,7 2,2 -1,6 2,3 -3.5 -1,7 1.7 5,1 10 0,0 1,6 4,6 3.6 2,5 1.6 5,0 1,2 -0,5 0,7 3,3 -0,6 0,2 11 1,0 -8,0 20,2 4,6 11,9 4,1 9,9 6,0 9,2 12 7,7 6,9 12,0 10,4 9,5 13,1 10,8 10,9 8,9 6,4 10,5 19,7 17,5 5,7 13 9,4 9,4 -0,3 -0,8 -0,8 -1,2 -1,2 0,1 2,7 1,5 1,4 1,0 14 3,0 1,8 0,8 1,9 1,1 2,9 0,0 0,2 0,2 0,8 15 0,1 0,7 2,1 1,8 2,6 1,4 0,9 -0,9 1,7 0,6 0,3 1,7 2,5 -0,1 0,8 16 -1.0 4,7 4,7 5,4 4.9 4.2 3,5 4,3 4,1 3,4 4,8 6,4 17 5,8 -3.3 -1,0 0.8 0,7 1,0 0.4 2,3 -0,6 2,2 18 7.4 1,6 0,0 8,7 3,1 3,0 3,0 4,7 6,2 5,3 1.7 2,2 1.0 -0,3 19 -1,51,8 1.2 2,7 2,2 2.5 3,3 20 1,2 2,0 1,7 1.6 2,1 2.1 -2,7 -0,8 -1,8 -1,7 0,4 0,2 -0,5 0,1 -0,7 -1.90,8 -0.821 2,2 1,3 0,5 -1,2 -0.8 1,5 -0.31,6 22 -4,0 -2,6 -3,3 -2,8-0,1 -1,2-1,6 -2,2 -2,90,0 -0,2 -1,3 23 -1,6 -0,9 0,0 -0,6 -2,0 -0,2 -1,1 0,1 -1,3 -1,9-0,3 -0,5 1.1 0,6 0,3 24 -0.7 3,2 -0,2 -1.0 -0,6 0,2 0,6 1,1 3,0 1,6 25 1,0 0,6 -0.82,2 - 1,6 -0,7 1,5 2,8 1,2 -0,9 -2,4 -2,3 -1,3 26 -0,8 -1.00,8 3,3 1,2 2,2 -1.0 -0,9 -0.1 0,9 1,5 -0,9 -2,0 -1,8 27 -0,1 28 -1,8 -2,3 -3,0 -4.0 -2,8 -2,2 -3.6-2,6 0,3 -1,2 -1.5-1,3 -2,0 -1,8 -5,8 -4,1 -5,2 29 -1,3-2,5 -4.6 -6,1 -7,2 -5,5-0,2 2,3 -5,6 -3,8 -2.8 -2,15,8 30 -5,4-7,1 -7,4 -5,4 -5,8 1,8 1,6 0,1 -0,6 -3,5 -1,9 1,3 31 -0,3

Fortsetzung der Tab. III. Schwankungen der Inclination in Theilstrichen, oder Darstellung der Grössen, um welche jede einzelne Beobachtung über (+) oder unter (--) dem Monatmittel derselben Stunde war.

Stunden Morgens. Stunden Abends. T. 7h 84 9ь 10h 11b 12h 14 2h 3h 8h 4h 5h 1 1,4 2,3 2,3 -1,7 1,4 1,1 -0,5 -1,9 -2,3 -22 -1,2 0,7 2 1,7 2,1 1,5 -0,2 0,9 0,2 -0,8 -2,4-0,8 -5,4-1,3-1,1 3 -0,1 0,2 0,2 0,6 0,5 -0,1 -0,8 -0.40,3 -1,6-0,9-0,3 1 -1,2 -1,3 -0,8 -1,7 -2,0 -2,0 -3,2 -3,7-6.9 -7,2 -9,6 -3,8 5 -0,6 -0,6 \$-0.5 -0,5 0,0 0,1 0,7 2,1 2,5 2,8 2,4 0,5 6 -1,5 -0,8 0,2 0,8 0,7 -0,2 0,1 0,2 -1,4-2,4 -0,4 -1,3 7 15,5 21,5 25,6 25,4 25,5 13,6 18,6 15,6 12,0 19,4 12,8 15,1 8 3,8 3,4 4,1 3,2 4.0 3,3 1,8 4,0 3,2 3,0 2,1 1,9 9 7,2 0,8 -0,5 -0,40,6 0,8 1,2 1,8 -0,41,1 -0.6 -0.7 10 -1.3-0,9 -1,2 -2.0 -1,3 -0.7 -0,7 -1,7-1,3-2,7 -1,7 -0,3-1,3 -3,0-3,4 -3,5-3,4-3,7 -3,211 -3,0 -2,4-1,9 -1,4-1,2 -0,9 -0,9 -3,3-4,4 -5,1 -2.0 -5,1 -4,6-3,3 -0,212 -3,1-0,9 13 -2,1-2,6 -2,5-3,2-2,9 -3,4-4,0-4,1 -3,2 -2,9 -2,3 -1,6 -2,5 -3,3 -3,2 -2,6 -2,3 -2,4-2,9 -3,4-2,2 -1,8 -1,414 -0,8 -3,2-3,1-3,2 -3,5-3,4-2,6 -2,9-3,1 -2,0 0,2 15 -2,0 -1,5 13,6 16 2,0 5,7 7,7 10,8 14,1 15,4 11,4 12,3 14,1 11,0 8,9 0,7 0,8 2,8 3,4 4,0 2,9 2,0 17 3,1 3,1 2,0 1,1 1,0 0,2 0,1 0,0 0,8 0,5 18 0,1 0,6 1,5 0,4 -0,7 0,4 0,8 -1,8 -2,7 -1,7 -0,5 0,8 -1.0-2,2 19 -3,0 -2,4-2,5 -1,6-1,7 2,0 -1,0-2,0 -0,8 -0.20,8 20 -2.1 1,8 -0,8 2,8 0,2 1,2 -1,4-1,5 -1,4-2,0 -3,8 -3,1 -1,4-0,6 -1,1-3,221 -1,8 -2,422 -2,7-3,7-3.9-2,6 -6,3 -1,6-1,3-0,7 0,9 -1,0-0,8 -1,5 -3,4 -4,0 -3,2 -3,3 -2,7 -1,3-1,2-0,523 -3,3 0,2 -0,3 -0,7 -2,7 -3,4-4,8 -4,6 --4,4 -2,6 -1,2 -0,4 -0,2 0,0 24 -3,8 0,9 -2,3 -2,2 -0,425 -0,1-1,0 0,0 -1,20,0 0,3 -0.7 -1,0 -1,9 2,0 -1,6 0,6 2,9 -0.11,3 -0,8 -0,1 0,1 -0,9 -0,8 26 0,4 1,1 1,9 0.7 -0,6 0,0 0,6 1,1 1,1 1,9 1,8 1,1 27 1,3 -2,8-2,8 -3,3 -3,0-1,3 -1,2-1,6 28 -3,5-1,0 -4,4 -2,9 -2,8 -2,7-3,2 -2,7 -2,3 -2,3-2,8 -2,6 -2,2 -2,0 29 -1,7 -1,8 -1.5-3,0 -3,2 -2,5-2,8 30 -2,9 -2,6 -3,0 -2,3 -1,9-2,6-2,1-2,4

Stunden Morgens. Stunden Abends. T. 7h 8h 9h 10h 11h 12h 1 b 2h 3 b 4 h 5h вh 1 -1,2-2,5 -2,0 -0,2 4,7 2.1 1,9 -1,2 0,1 2,3 6,8 3,8 4,1 1,8 2 5,6 4.3 3,7 2,3 4.7 4.7 3,0 1,4 4,1 4,5 3 0,3 11,2 7,6 5.9 2,5 2,6 4,3 3,0 1,5 3.5 5,8 6.7 4 4.3 5,8 5,6 -4,1 5,6 5,0 64 7,7 4,0 5,9 4,1 4,5 5 3,8 4,0 2,7 5,1 4,5 4,2 5,0 ō,ō 5,4 5,3 5,9 4,7 в 3,6 3,2 2,7 2,9 2,6 2,7 2,3 1,9 1,3 0,9 1,0 1,6 7 1,3 1,1 0,6 0,6 0,2 1,1 0,0 0,4 0,7 0,2 0,6 1,4 8 0,2 1,1 1,2 0.7 0.9 1.9 1,7 1,2 -0.7 -1,1 -0,9 -1.49 2,9 1,6 0,5 -0,3 0,1 0,5 -1,6 -1,8 -0,9 -1,6 -1,1 0,4 -0,8 -0.8 -0,1 -1,6 -1,5 -0,8 -2,1 10 0,1 0,2 -0,3 0,0 -1,0 -2,2 11 -0.3-0.9-0,7 -1,7 -2,1-1,1 -2,2 -2,4 -2,3-1,9 -1,4 -1,6 -3,0 -3,7 12 -(),2 -0,2 -0,6 -0,6-1,2 -0,2 -2,7 -2,7 -2,513 -0,4-0,1 -0.7-1,1 -1,7 -0,8 -2,2 -0,8 0,3 1,0 0,2 -0,6 -1,4 -1,6 -2,6-2,7-2,5 -2,6 14 -0,5 -0,6 -0,7 -0,8 -1,2 -0,7 15 -0,9 0,1 9,2 -0,5 -0,8 -1,6 -2,1 -2,6 -2,9-2,7 -2,8-0,7 16 -3,2 -3,7-1,1 -0,3 -0,2 -0,9 -1,1 -1,5-4,2 -3,7 -3,4-3,017 -2,3 -0,8 -0,2 1,6 0,7 1,5 2,6 2,9 2,1 0,8 1,0 1,5 18 1,4 0,3 0,8 0,8 1,5 0,4 0,0 -0,1-0,1-0.6-0,6 1.1 19 -1,9 -1,8 -1,7 -2.1 -2.5 -2,8 -2,2 -0.6-0,5-1,4-1,0 -0,520 -1,8 -1,2 -11 -1,2-1.8-2,3-3,2-3,0 -2,8 -3,3-3,4-2,1 21 -2,3 -0,4-1,6 -0,40,8 0,3 -0.8-1,à -1,9 -1,7 -0.9-1,1 22 -1,7 -2,2 -2,2 -1,7 -2,3 -1,7-1,9 -1,5 -1,0-1.3-1,5 -1,3 23 -2,5 -0,5 -1,2-2,3 -2.6-2,6 -1,6 -0.40,7 0,0 -1,4-1,6 24 -1.3-1,5 -2,3 -1,7 -2.7 -2,4-2,6 -1,8 -2,0 -2,4-1,9-1,925 -2,9 -3.0--3,6 -3,4-2,5 -2,2 -2,6 -3,0 -2,9 -2,7 -4,4 -4,3 26 -3.0 -2,8 -1,3 -3,2-2.6 -1,1-1.3-1,5 -1,5 -2,6 -1.2-1,0 27 -0,2 -1,6 -3,5 -4,1 -4,0 -3,9 -2,7-4, l 1,6 1,8 -1,2 0,4 28 -1,2 -1,8 0.2 0,6 -0.3-0,4-0,7 -0,7 -1,4-0.7-1,4 -0,9 29 -1,7-1,1 -1,8 -2,1 -0,50,8 --0,3 -0,6 -1,5 -1,7-1,6-1,04,9 30 4,5 4,6 5,7 4,2 1,3 2,5 3,9 1,0 1,1 ₩,3 3,0 31 0,6 0,2 2,3 1,9 2,1 0,8 2,6 3,2 1,5 1,4 1,1 1,1

Fortsetzung der Tab. III. Schwankungen der Inclination in Theilstrichen, oder Darstellung der Grössen, um welche jede einzelne Beobachtung über (+) oder unter (-) dem Monatmittel derselben Stunde war.

(+) oder unter (-) dem Monatmittel derselben Stunde war.												
Stunden Morgens. Stunden Abends.												
T.	7b	8h	9h	10h	116	12h	j la	2 b	34	4h	5h	6h
1	2,4	2,5	1,9	2,2	1,5	1,1	0,9	1,0	0,9	0,3	0,3	0,1
2	1,5	2,3	1,3	0,7	2,3	2,3	3,0	4,4	2,7	8,8	3,5	7,2
3	3,4	3,8	4,7	4,3	3,9	4,0	3,8	2,6	3,2	2,7	2,4	2,2
4	2,7	3,2	3,3	3,2	2,7	2,0	0,9	0,0	0,2	-0,3	0,5	0,1
5	4,6	4,3	5,2	2,4	2,8	3,2	3,0	2,6	2,9	2,2	2,0	2,9
6	2,4	2,1	2,9	2,5	2,7	2,3	1,0	1,0	1,0	1,9	1,8	0,7
7	1,8	1,3	2,0	1,8	1,5	1,6	0,6	-0,4	0,1	-0,6	-1,5	-1,6
8	1,1	0,9	0,8	2,3	0,9	0,9	-0,2	-0,6	-0,4	-1,3	-1,3	-1,1
9	-1,5	-0,8	0,9	1,8	2,1	3,1	1,8	0,9	1,5	1,8	0,4	-0,8
10	0,6	0,4	0,7	0,6	1,8	1,8	1,0	0,0	-0,5	-1,3	-1,7	-1,8
11	-0,3	0,0	-1,1	-1,7	-1,9	1,2	-0,7	-1,0	-1,3	-2,0	-2,7	-1,3
12	-0,4	0,1	-0,1	-0,6	-1,2	-1,2	-1,4	-1,8	-2,1	-2,3	-2,1	-2,1
13	-1,3	-0,8	-0,3	0,1	0,4	-0,4	-0,9	-0,7	-1,1	-1,8	-1,7	-1,6
14	-1,0	-0,7	0,1	0,1	-0,9	-1,5	-1,5	1,3	-2,1	-2,2	-0,9	-1,3
15	-1,0	-1,6	-0,9	-0,7	0,0	0,1	0,5	1,1	1,2	1,1	2,1	2,4
16	-1,6	-0,8	0,0	0,3	1,8	1,4	1,3	1,9	2,7	2,7	3,6	1,7
17	1,0	0,3	-0,4	-0,8	-0,5	-0,7	-1,3	-0,8	-0,8	-0,6	-0,8	-0,1
18	-1,2	0,0	-1,1	-0,8	-1,4	-2,6	-2,0	-1,7	1,6	-0,7	-1,3	-1,7
19	-1,6	-2,4	-2,3	-2.6	-2,3	-2,5	-2,6	-3,3	-3,9	-4,9	-3,9	-3,4
20	-2,1	-2,0	-1,3	-1,3	-1,3	-0,6	-0,8	-1,6	-2,0	-2,6	-2,0	-2,2
21	-0,9	-1,8	-1,8	-1,8	-1,8	-1,5	-1,5	-1,7	-2,1	-2,8	-2,6	-2,6
22	-1,9	-2,1	-2,4	-1,3	-1,7	-1,9	-2,2	-2,1	-3,1	-3,4	-3,4	- 2,9
23	-3,5	-3,1	-3,5	-3,2	-3,1	-3,0	-0,3	-1,0	-1,9	-0,7	3,8	2,5
24	1,4	,0,8	0,1	0,8	1,2	0,8	-0,6	-1,7	-2,0	-1,6	-0,1	-0,2
25	-0,4	-0,9	-1,7	-1,8	-2,8	-2,1	-2,3	-1,0	0,0	0,1	0,4	0,3
26	-1,4	-2,1	-2,1	-2,9	-2,4	-1,2	1,0	1,0	1,7	2,5	-0,2	-0,2
27	1,0	-0,6	-1,3	1,4	-0,9	-0,5	-0,3	-0,3	-0,3	1,4	0,2	-1,2
28	-0,1	-0,6	0,2	1,6	0,7	0,8	1,2	1,2	1,1	0,6	1,1	1,5
29	-0,8	-2,1	-1,8	-1,7	-1,9	-1,6	-1,4	0,8	1,5	1,8	1,5	3,0
30	-0,7	-1,0	-1,3	-1,4	-2,2	-2,0	1,2	1,7	1,6	2,5	3,6	1,6

Fortsetzung der	Tab. III.	Schwankungen	der Inclination	in Theilstri	chen,
oder Darstellung	der Gröss	en, um welche	jede einzelne	Beobachtung	über
(+) oder	unter (-	dem Monatmit	tel derselben St	tunde war.	

	,	81	unden	Morgens				S	tunden	Abends		
T	7h	84	9ъ	10h	[1b	12h	15	2h	3h	4h	5h	6h
1	0,1	0,4	0,1	0,8	0,1	1,6	1,0	1,0	-0,2	-0,3	-0,2	-0,1
2	0,0	-0,8	-1,0	-1,6	-0,9	-0,8	-1,2	0,2	-0,7	-0,5	0,3	0,5
3	-0,9	-1,1	-1,5	-1,0	-0,3	-0,5	0,5	-1,7	-1,9	-1,8	-1,4	-1,4
4	-1,6	-1,2	-0,2	-0,5	-0,8	-0,4	-0,8	-1,4	-1,9	-2,3	-2,1	-2,2
5	-1,3	-2,2	-2,3	-1,1	0,0	0,3	0,1	-0,8	-1,5	-1,9	-1,9	-1,8
6	-0,8	-0,8	-1,2	-1,0	-0,5	0,0	0,0	-0,3	-1,2	-1,3	-0,9	-0,7
7	-1,7	-1,2	-0,7	-0,4	-0,6	-0,4	-0,8	-0,9	-1,6	-2,1	-1,9	-1,8
8	-1,4	- 0,6	-0,1	-0,5	-1,2	-0,9	-0,3	-0,9	-1,9	-2,3	-2,1	-1,9
9	-0,9	-0,8	-0,7	-0,4	-1,4	-1,3	-2,3	-2,4	-2,0	1,6	2,5	-0,4
10	-2,2	-3,4	-2,6	-2,0	-3,2	-2,8	-4,4	-1,6	8,3	7,4	6,2	8,3
11	5,1	7,4)	6,5	7,6	9,4	9,5	11,3	13,2	11,6	10,7	9,1	7,5
12	2.6	3,5	3,1	3,4	3,4	3,3	3,0	2,9	2,4	1,7	1,8	1,8
13	1,6	2,2	2,1	2,1	2,1	1,8	-1,6	0,9	0,3	0,2	0,5	0,5
14	0,6	0,6	0,5	0,7	0,4	0,3	-0,5	-1,0	-1,4	-1,8	-1,2	-1,2
15	-0,6	-0,7	-0,1	-0,1	-0,2	-0,1	0,0	-1,1	-1,9	-2,4	-1,6	-1,9
16	5,7	3,7	2,0	0,1	0,6	0,8	-0,5	0,7	1,1	1,1	1,0	-2,1
17	3,1	2,8	2,0	0,4	0,7	1,4	1,6	0,6	1,4	1,7	2,2	2,8
18	1,8	1,7	1,3	1,4	-0,3	0,2	0,4	0,7	0,0	-0,8	-0,8	0,7
19	1,6	-0,1	-0,7	-1,2	-0,6	-1,1	-1,0	-1,7	-2,4	-3,2	-0,9	-0,5
20	-0,1	0,6	2,1	1,9	1,8	1,9	-0,9	-0,7	-0,9	-1,1	-0,5	-0,8
21	-0,4	-0,8	-0,2	-1,0	-0,8	-0,9	-0,4	-0,2	0,0	0,5	0,3	0,0
22	-2,0	-0,6	0,2	0,6	-0,6	-1,6	-1,2	-0,1	1,0	-0,7	-1,0	-0,9
23	-1,4	-1,0	-0,8	-1,1	-0,7	-2,2	-1,9	-1,5	-1,7.	-2,3	-0,6	2,3
24	-1,4	-1,5	-1,5	-2,2	-2,6	-3,1	-1,8	-1,4	-1,3	0,0	-1,8	-1,9
25	-1,3	-1,1	-1,4	-1,0	1,0	-0,2	0,7	-1,0	-0,4	-1,4	-1,1	-1,0
26	-0,3	2,0	1,3	2,0	2,0	3,4	3,2	3,0	4,4	4,7	1,7	0,9
27	-0,6	-0,9	-1,5	-0,4	-1,t	-0,5	1,0	1,1	0,9	0,8	0,5	0,8
28	0,3	-0,3	-0,2	-0,5	-0,7	-0,4	-0,8	-1,2	-0,6	-0,9	-0,6	-0,2
29	-1,5	-1,5	-1,3	-1,0	-1,4	-1,5	-1,9	-2,3	-2,5	-2,2	-2,2	-2,0
30	-2,1	-1,8	-1,4	-2,0	-2,1	-2,2	-2,4	-1,9	-1,9	-2,0	-1,1	-1,2
3!	-1,5	-0,9	-1,0	-0,8	-1,3	-0,8	-0,2	-0,9	-1,2	-0,2	-1,3	-0,8

Stunden Morgens. Stunden Abends, 7h 8h 9h 12h T. 10h 11b 1h 2h 3h 4h 5h 6h 1 -0,9 -1,6 -1,6 -1,9-2,3-1,5-1,7 -2,4-2,4 -1,9-1,8 -0,7 2 -2,8 -2.8-1.9-2.3 -2,7 -2,2 -1,6 -2.8 -3.5-4.0 -3,5 -3.13 0,2 0,5 -0,1 -0,5 -1,4 -1,2 -1,4 -2,0-2,8 -2,2-2,1-1,3-0,5 -1,5-2,1 -2,6 -2,1 -2,3 -2,8 -2,3 -1,2 4 -1,4-3,2-0,3 5 -0,7 0,0 0,3 0,5 0,4 0,0 0,0 -1,6-2,6 -2,0-1,7 -1,8 6 -1,8 -3,0 -7,7 -3,3-4,2-4,7 -5,4-7,6 -7,8 -6,7 -6,9-6,57 1,2 0,9 0,2 -1,0 -1,9 - 2,1 -2,0 -2,6 -2,8 -1.9 -1.5-1,18 -0,1 -0,8 -1,5 -3,0-3,9 -3,3-3,6-3,8 -3,3 -2,8 -3,6 -1,8 -2,1 -3,3 -4,9 -5,8 -2, 19 -2.9-2.5-2,7-3.7 -3.1 -2,2-2.9-3,9 10 -3,4-3,7 -3,6 -3,5-4,0 -3,6-3,4-3,9-3,2 -3,3-2,8-3,311 -3.8 -3,3-2,6 -3,1-3,4-2,9 -3,6-4,0-3,4 -4,1-3,4-4,7-3.5-3.6-3,6 12 -5,4-4,7 -5,2 -5,1-3,9-2,8-3,4-1,413 -0,5 -2,7 -3,8 -4,5 -4,1-3,4-1,0 -1,3 -1,2-1,1 -1,7 0,6 -1,1 -1,2-1,2-1,4 -1,7 -2,8 -2,1 0,2 14 -1,8-1,4 -2,3 -1,5-1,0 -2,9 -2,8 -1,0 -1,3-2,4-1,6 -3,9 -4,2 -2,1-0,6-0,515 16 -1,3 -1,0 -1,2 -1,7 -2,5-3,1-3,9-4.2-4,2-3,5-2,7 -2,2 -1,3-1,1 -1,0 -1,0 -1,5-1,9-2,8 -3,1 -3,5-3,4-3,1 -2,617 -2,0 -1,2 -1,1 -2,2-2,5-2,1 -2,0 -2,2 -2.9-2,2 -1,5-1.518 -1,7-1,0 -0,20,6 -1,4-2,8 -2,2 -2,1-1,9-1,2-1,3-1,2 19 -3,0-2,9-2.0 -1.3-2.3-2,5-1.91,2 -1.0--1,3 -0,4-0.220 -0,60,2 -0,9 -1,1-1.4-1,2 1,9 0,1 -0,5 1,6 0,0 -0,321 -1,1 -0,8 -0,1 0,6 -0,5-1,6-1,1 -2,6 -3,1-2,6 -4,2 -1,322 2,8 2,4 -0,6 4,4 4,0 5,6 5,0 7,2 6,4 4,9 7,1 2,6 23 3,7 2,9 12;7 8,0 4,1 10,8 15,4 6,8 3,0 3,5 7,8 7,8 24 25 7,1 7,3 6,5 9,1 8,5 8,9 11,1 9,1 8,1 12,8 16,8 11,4 2,3 6,4 10,1 8.4 7.3 6,3 8,5 10.9 7,5 18,0 7,2 3,8 26 27 7,9 6,7 8,3 10,6 13,8 12,8 13,4 12,2 13,0 12,7 9,6 5,6 3,2 3,4 2,9 28 4,4 4,5 4,4 5,0 5,0 4,6 3,5 4,0 3,3 1,3 29 1,8 1,6 2,0 1,3 1,4 2,7 2,2 1,7 1,2 1,2 2,5 0,7 30 -0,2 0,3 0,1 1,2 2,5 1,3 2,5 2,8 1,4 2,3 1,8 31 0,6 0,3 0,4 0,5 1,0 2,0 5,9 1,5 1,1 -0,2 -0,5 2,9

Fortsetzung der Tab. III. Schwankungen der Inclination in Theilstrichen, oder Darstellung der Grössen, um welche jede einzelne Beobachtung über (十) oder unter (一) dem Monatmittel derselben Stunde war.

Stunden Morgens. Stunden Abends.												
T.	7h	8h	9h	10h	11h	12h	1h	2h	3h	4h	5h	6h
1	2,9	4,2	6,9	4,8	5,3	5,4	5,5	6,9	7,4	6,1	5,1	2,3
2	0,7	1,2	2,6	2,3	3,9	3,2	4,1	3,3	3,1	1,7	3,0	-0,7
3	-0,9	-1,6	-1,4	0,0	1,3	2,1	3,3	1,8	0,9	2,0	1,7	1,0
4	-0,3	-1,2	-1, i	-2,3	-2.8	-3,0	-3,0	-3,1	-3,4	-2,4	<b>-2,</b> 0	-1,9
5	-2,1	-3,4	-3,5	-3,4	-2,9	-3,0	-2,2	2,5	-3,6	-4,1	-2,8	-2,4
6	-3,7	-4,0	-3,1	-2,6	-2,2	-1,7	0,5	-0,5	-1,2	-1,7	-1,6	-2,6
7	-2,6	-2,1	-2,4	-2,6	-3,1	-3,0	-2,9	-1,6	-2,9	-4,1	-4,2	-4,2
8	-3,0	-2,8	-3,2	-4,7	6,5	-7,2	-7,2	-6,4	-5,5	-4,2	-4,3	<b>-3,7</b>
9	-3,2	-2,7	-5,7	-7,7	-8,2	-9,1	-8,1	-6,7	-3,7	-3,4	-2,9	0,9
10	8,7	9,5	8,8	9,9	9,6	6,4	5,9	4,4.	8,5	6,2	6,5	5,5
11	5,9	6,2	4,7	5,0	4,5	4,0	3,5	3,3	3,⊱	3,8	3,8	3,3
12	-0,9	0,1	0,7	0,7	- 0,5	0,3	0,6	0,4	-0,1	0,5	0,7	0,8
13	-0,6	-0,6	-0,4	0,3	0,0	0,2	0,0	-0,9	-1,8	-1,9	-1,8	-1,5
14	0,5	0,9	0,0	-1,3	-1,4	-0,5	-2,8	-3,1	-1,8	1,2	0,5	1,2
15	-0,5	-0,9	-0,7	-1,3	-2,0	-2,2	-1,5	-1,8	-3,1	-2,6	-1,6	-2,2
16	-1,1	-1,4	-1,1	0,4	-1,3	0,5	0,5	0,3	-0,9	-0,5	0,3	-0,3
17	-1,0	-1,1	-1,3	-1,4	-0,5	-0,1	-0,7	-0,3	-0,7	-0,7	-1,1	-1,7
18	-1,6	-1,6	-1,4	-1,1	-3,4	-3,4	3,3	-2,8	-2,3	-3,4	-1,7	0,3
19	-2,2	-2,2	-2,3	-1,2	-1,4	-1,3	0,1	2,7	0,1	-0,5	-0,1	1,5
20	0,2	-1,5	-1,9	-1,9	-3,1	1,1	1,4	-0,1	1,6	2,9	0,2	-1,4
21	-0,8	-0,8	-1,1	.0,3	2,0	. 2,0	1,9	1,5	0,7	-1,1	-0,8	-1,2
22	-3,1	-2,4	-2,9	-2,9	-2,5	2,6	-3,3	-3,8	-4,3	-4,1	-3,6	+4,1
23	-1,6	-3,0	-2,5	-1,9	-1,6	-1,1	-1,7	-1,2	-1,2	-1,0	-2,3	-0,4
24	1,9	1,8	1,5	0,6	0,2	1,4	0,7	0,6	1,0	1,3	0,4	-0,4
25	-1,9	0,3	1,3	2,7	2,7	0,5	0,3	1,6	1,9	4,8	5,2	6,2
26	4,1	4,3	5, <b>t</b>	4,3	4,6	3,9	3,0	2,2	2,0	3,4	4,3	4,7
27	3,9	4,5	3,7	2,8	2,3	2,3	1,8	0,5	0,8	1,8	1,5	1,0
28	2,7	2,1	1,0	1,7	4,1	2,2	2,6	2,2	1,5	1,0	0,3	1,2
29	0,3	0,4	2,1	1,4	1,4	2,4	1,9	3,1	1,8	0,4	-0,7	۰ 0,1
30	0,5	-0,9	0,6	0,8	0,4	0,7	0,5	-0,2	-0,7	-0,1	0,1	0,1
31	-0,8	-1,4	-0,7	-0,9	-0,4	-0,6	-0,1	-0,4	0,6	1,1	-1,4	<b>-0,2</b>
An	nalBd.	xviii.		•	ı	' '		Ļ	٠.	<b>'</b>	50	' 1

		S	tunden	Morgen					Stunden	Abend	8.	
T.	7h	Sh	9h	104	11h	12h	1h	2h	3h	4h	5h	6h
1	-2,4	-2,6	-2,8	2,1	-2,2	-2,1	-1,3	-1,7	-1,7	-2,0	-2,8	-2,
2	-2,7	-2,6	-2,5	-3,1	-2,2	-1,5	-0,7	-0,5	-0,1	0,4	-0,1	-0,8
3	-1,4	-1,3	-1,3	-1,1	-1,2	-1,1	-0,9	-1,3	-0,7	-0,5	-0,8	-0,6
4	-1,3	-1,3	-2,2	-1,9	-2,5	-1,6	-0,9	-0,8	0,0	0,0	-0,7	-0,7
5	-3,3	-3,0	-2,2	0,4	-0,4	4,8	2,5	3,5	1,6	1,9	2,1	0,4
6	-1,8	-2,3	-2,5	-1,1	-2,2	-1,4	-1,0	-0,7	-1,7	-0,6	-0,6	-1,3
7	-1,8	-1,5	-1,9	-2,2	-3,2	-3,3	-3,9	-3,8	-3,2	-2,5	-2,5	-2,3
8	-1,2	-0,8	-0,6	-1,2	-2,1	-2,3	0,0	-0,5	-0,4	-0,9	-1,1	-0,
9	1,3	2,4	3,0	2,3	0,4	-0,7	-1,5	-1,9	-1,8	-1,5	-1,4	-1,
10	-0,3	0,3	1,5	0,5	-0,4	-1,1	-1,5	-2,6	-2,3	-2,3	-1,3	-1,
11	-1,7	-1,5	0,0	0,0	-0,8	-1,5	-1,6	-1,8	-2,3	-2,3	-2,1	-1,9
12	-0,5	-0,9	-0,5	-0,1	0,6	0,5	0,9	0,1	0,5	-0,1	-0,4	0,
13	-1,1	0,0	1,3	1,1	1,1	0,4	2,7	0,7	0,7	0,5	0,0	+0,5
14	-2,2	-2,2	-0,4	-0,2	0,2	-1,3	-2,9	-2,6	-2,4	-1,7	-1,4	-1,0
15	-2,2	-1,8	-0,2	-0,6	2,0	1,6	2,4	6,9	5,3	8,6	7,1	13,
18	3,1	2,8	3,8	4,3	8,6	3,7	4,0	4,0	5,6	5,9	4,9	3,
17	5,0	4,0	3,6	4,0	4,6	5,5	6,0	6,1	4,8	4,2	3,7	3,
18	3,0	2,8	1,9	2,0	2,3	5,1	4,4	2,7	3, t	3,7	3,7	2,7
19	2,0	2,3	1,9	0,8	0,7	1,3	2,3	1,8	1,6	0,2	0,7	-0,1
20	1,1	0,1	-1,2	-0,9	-1,2	-0,1	1,0	1,3	0,1	0,5	1,9	1,2
21	2,5	1,7	1,4	1,6	2,6	3,4	2,8	4,0	3,8	2,3	5,1	3,0
22	3,4	4,1	2,8	2,3	1,8	1,5	0,5	0,7	-0,1	-0,8	-0,7	1,5
23	4,6	3,2	3,0	0,2	0,6	1,5	- 0,3	-1,7	-0,2	1,0	-0,8	-1,3
24	0,7	2,4	2,8	1,7	0,1	-1,2	-1,5	-2,7	-2,7	-1,0	1,1	-1,0
25	0,8	-0,6	-0,7	0,0	0,6	0,8	-1,3	-0,4	0,2	-0,9	0,3	0,0
26	3,3	2,3	1,4	2,5	1,4	0,4	1,0	1,0	2,7	1,8	-0,2	-0,3
27	0,3	0,8	-0,3	-0,9	0,6	-1,2	-1,6	-1,4	-2,4	-3,1	-3,0	-3,4
28	-0,8	-1,1	-2,0	-2,7	-0,4	<b>-5</b> ,3	-5,0	-4,2	-4,9	-6,0	-5,3	-3,1
29	-2,5	-2,3	-2,9	-3,7	-3,6	-2,6	-1,7	-2,7	-1,3	-3,1	-4,6	-4,1
30	-4,4	-3,9	-3,9	-3,5	-3,8	-2,7	-2,8	-3,0	-3,4	-2,8	-2,0	-1,8

Fortsetzung der Tab. III. Schwankungen der Inclination in Theilstrichen, oder Darstellung der Grössen, um welche jede einzelne Beobachtung über (+) oder unter (-) dem Monatmittel derselben Stunde war.

		s	tunden	Morgen	5.				Stunder	Abend	ls.	
T.	7h	8h	9h	10h	11h	12h	1 h	2h	3h	4h	5h	6h
1	-0,6	-0,8	-0,7	-1,6	-1,5	-0,9	0,0	0,2	-2,5	-0,4	-1,2	-1,3
2	-1,1	-0,7	-1,8	-1,3	-1,5	-1,8	-1,1	0,1	-1,0	-0,5	-0,6	-0,3
3	-0,2	-1,0	-1,2	-0,4	0,1	-1,5	- 2,3	-2,6	-3,0	-2,2	-1,2	-0,6
4	-2,0	-2,4	-2,9	-1,9	-3,4	-2,8	-6,2	-5,2	-5,6	-6,6	-2,1	-3,8
5	-4,3	-4,7	-3,0	-0,6	0,0	-0,4	-3,5	-4,2	-3,3	-3,7	-1,4	-1,2
6	-0,8	-0,8	-2,1	-2,9	-3,9	-4,2	-4,1	- 5,2	-3,9	-2,9	-2,8	-3,1
7	-1,4	-1,1	-0,7	-2,1	-3,9	-3,6	-4,7	-4,1	-4,5	-3,8	<b>-3,1</b>	-2,2
8	-2,1	-2,5	-3,5	-2,8	-4,1	-5,0	-3,8	-2,6	-3,6	-2,3	-2,4	-2,2
9	-1,2	-0,8	-1,6	-2,1	-2,8	-3,3	-2,3	-1,4	-1,5	0,1	-1,5	-0,5
10	-1,3	-1,1	-0,1	0,7	1,3	2,6	2,4	2,9	2,8	1,8	1,5	2,0
11	1,9	3,1	2,8	4,4	3,1	2,9	3,3	3,5	3,0	3,1	3,6	4,2
12	2,9	2,0	1,0	0,9	2,0	1,0	0,8	0,2	3,2	2,5	3,1	3,1
13	1,3	2,6	2,2	2,4	4,4	3,9	5,1	5,1	3,5	4,8	4,9	5,0
14	0,5	0,0	1,9	0,8	1,0	-0,1	-0,6	0,1	2,2	0,1	-0,6	-0,7
15	-2,4	-2,4	-2,4	-2,3	-1,3	-1,9	-2,1	-0,4	-1,6	-2,4	-2,5	-2,6
16	-3,8	-5,0	-3,3	-6,6	-3,7	-0,2	3,6	2,2	5,1	-0,4	2,0	1,1
17	2,7	1,6	1,1	0,6	2,5	3,9	2,1	1,5	2,2	3,0	1,7	-1,3
18	1,4	0,7	-0,4	-1,0	-1,2	-1,5	-0,t	-1,2	2,7	0,6	1,1	-0,6
19	1,2	0,5	1,1	-0,9	-1,1	-0,2	1,9	0,6	0,9	1,3	-0,7	0,3
20	2,3	1,8	0,2	-0,8	-1,7	-1,9	-0,5	-0,2	-0,9	0,1	0,9	0,3
21	2,4	1,8	0,5	-0,8	-1,9	-2,2	-1,8	-1,6	-1,5	-1,5	-1,9	-3,8
22	0,7	1,0	0,5	-0,5	-2,4	-3,7	-4,9	-3,5	-3,3	-2,0	-3,1	-2,8
23	0,4	-0,5	-0,4	-0,9	-1,5	-1,0	-0,6	1,4	1,9	1,2	-1,5	1,0
24	-0,4	-0,5	-0,6	1,0	1,1	0,5	-0,3	-0,8	1,5	-0,4	• 0,4	0,4
25	-0,7	0,0	0,9	1,9	1,3	1,1	0,9	0,3	-0,1	0,0	0,1	0,3
26	0,5	3,4	2,2	2,7	3,3	3,7	1,7	2,1	2,8	1,7	0,3	0,7
27	-1,0	-1,2	2,6	5,7	6,5	6,1	5,2	2,8	3,9	4,8	4,5	4,0
28	1,6	2,0	2,1	3,0	3,7	5,4	6,5	3,5	5,6	2,5	1,9	2,0
29	1,3	2,0	2,6	0,7	2,6	2,4	1,4	0,8	0,5	0,3	0,3	0,9
30	1,0	1,3	1,4	1,7	3,0	2,3	2,7	2,4	0,1	0,6	-0,2	0,3
31	-0,3	0,6	1,0	1,7	0,3	0,0	0,0	-0,2	-0,9	-1,1	-0,4	0,5

Stunden Morgens. Stunden Abends. 71 Sh 91 116 12h 1h 2h 3h 5h бb 1 0,0 -2,0-0,20,4 -0.1-0.3-0.5-1,4 -1.6-0,2-0.2-1,02 -2,5 -2.4-2,0 -2,5 -2,0 -3,1 -2.1 -2.3-1.1-1.8-1,6 -2,1 3 -2,3 -2,3 -3,7 -3,6 -2,6 -3,1 -2.3-1,8 -1,9-1,2-2,4-0.80,5 -1,3-0,4 -1,8-3.3 4 -0,7-0,2 -1,9-1,41,2 1,8 1,5 -1,2-3,0-0,6 0,9 0,9 -0,8 5 -0,2 -1,9 -1,21,2 -1,8 0,5 -2,7-1,2 -1,7 6 -1,7 -2,1 -2,7 -3,1-4,1 -3,8 -1,6 -1,7 -1,2 7 -2.3 -2,6 -3.1 -3.7 -2.8-1,9-2,9 -3,5-3,0-3,4-3,1 -2,1 8 -2,4-0,6 -0,5 -0,20,0 -1,0 -0,2-2,3 -2,4 -1,5 0,6 0,4 9 -1,1 -1,2-0,4 0,0 1,1 0,8 1.2 0,8 -0.5-1,2 -0,7 0,6 10 -0,9 0,9 -0,4-1,7 -3,8 -3,6-2,0 0,0 1,5 1,0 -3,1 -1,6 11 -3,5 -2,8 -3,3-3.8-3,2-8,3-5,5 -4,7 -6,1 -7,2 -4,9-8,1 12 -2,4-2,3-2,8 -4,7-1,9-4,9 -5,8 -1,5 -0,3-4,2-0,1-1,913 4,7 3,4 3,2 2,8 5,0 3,0 2,9 6,0 3,3 0,7 1,7 4,2 14 2,3 1,5 2,4 2,4 2,8 2,1 2,9 2,3 1,1 0,4 -2,9 0,0 2,0 0,9 15 1,5 1,3 1,0 2,0 1,3 0,6 0,6 1,3 0,9 -1,6 16 2,3 2,5 1,5 0,4 2,9 2,7 0,5 2,6 2,4 2,7 1,7 2,0 3,1 17 2,0 2,3 3,3 4,1 2.6 2,7 2,1 2,2 1,4 2,6 0,5 1,7 18 0,7 1,9 1,4 0,8 1,3 2,8 2,2 3,0 2,3 2,7 2,0 1,6 1,3 19 1,5 2,2 1,9 1,1 1,1 0,5 1,3 1,4 1,7 1,5 0,1 20 -0.40,0 1,6 2,3 3,7 3,8 2,3 4,3 4,1 4,5 3,5 1,1 2,0 3,3 3,2 1,9 1,0 3,2 2,1 2,1 6,0 6,3 4,0 21 22 0,0 0,2 0.4 1,8 2,5 1,7 1,2 0,6 0,0 -0,9 -0,41,8 2,2 3,6 3,5 1,7 2,5 0,8 0,7 -0,123 1,4 1,2 2,5 3,0 2,0 24 1,0 1,6 2,3 1;5 0,6 0,1 -0,8 -0,4 -0,3 -1,60,1 -1,225 0,6 1,7 5,1 0,8 0,3 -1,40,8 0,8 2,1 2,2 1,5 1,2 2,8 2,7 3,2 0,4 26 0,1 0.6 2,4 1,5 1,4 1,9 2,6 27 0,8 -0,6 -1,0-0,4-0,2 -0,7 1,0 0,1 -0,8 -2,0-1,4-0,4 -2,5 28 -0,6 -0,6 -1,9 -0,6 2,2 -2,0 -1,2-1,0-1,2 0,6 1,1 29 -1.4 -1,2 0,4 -0.9-2,2-3,7-2,2 -1,1 -0.7-0,8 0,3 -0,9 30 -1,1 -2,5 -2,9 -4,0-3,6 -3,1 -2,1 0,2 -0,7 -2,5-5,2 -3,1

Fortsetzung der Tab. III. Schwankungen der Inclination in Theilstrichen, oder Darstellung der Grössen, um welche jede einzelne Beobachtung über (+) oder unter (--) dem Monatmittel derselben Stunde war.

	(-	F) 04.	tunden	Morgen	3.	ALUHAU	11111001	ucibo	Stunden	Abend	s.	
T.	7h	8h	9h	10h	11h	12h	1 h	2h	3h	4h	5h	6h
1	-3,9	-5,2	-4,1	-4,1	-2,8	-1,1	-3,6	-3,0	3,8	-4,2	-3,6	-2,4
2	-4,2	-3,6	-4,1	-4,1	-3,2	-3,5	-3,9	-1,7	-5,2	-3,6	-2,3	-2,6
3	-2,0	-3,1	-2,6	-2,6	-3, <b>8</b>	-5,3	-4,1	-3,1	-2,6	-2,2	-3,8	-3,3
1	-2,0	-2,8	-2,8	-2,4	-3,4	-2,5	-3,3	-3,7	-1,3	-1,7	0,1	0,0
5	-0,6	-1,5	-0,8	-1,8	-2,1	-1,3	-1,1	-2,1	-2,5	-0,5	-0,2	-0,3
6	-1,7	-2,2	-2,1	-1,3	-1,9	-1,ŏ	-1,7	-2,6	-2,8	-2,5	-3,2	-2,7
7	-1,2	-1,7	-3,1	-4,0	-4,4	-4,3	-3,4	-4,0	-3,9	-3,1	-2,2	-2,6
8	-1,2	-1,7	-1,5	-3,2	-2,1	-1,7	-2,5	-3,3	-1,8	-1,3	-1,3	-1,5
9	-2,8	-1,6	-1,8	-1,4	-3,2	-4,8	-1,3	3,6	-0,9	4,5	-1,0	-5,4
10	-1,6	-3,1	-2,5	0,8	-0,3	-3,5	-4,9	-6,4	-6,6	-6,3	-7;0	-2,3
11	2,8	2,3	3,3	3,2	-0,1	2,6	-0,1	1,0	1,6	2,1	2,7	1,8
12	1,1	2,3	0,0	-0,7	0,3	3,1	3,8	3,9	3,3	1,6	2,7	1,1
13	2,0	1,1	1,4	2,5	1,8	8,5	3,2	5,6	2,6	0,7	-1,1	2,2
14	-0,5	-0,8	-1,1	-1,0	1,5	2,8	1,1	0,3	-0,3	-0,9	0,0	0,0
15	1,9	1,7	0,6	0,9	0,4	-1,1	-0,3	-0,4	1,0	1,1	0,3	-0,9
16	-0,3	-0,4	-0,7	-1,1	0,2	-0,3	-0,5	-2,0	-1,4	-0,8	-2,2	-1,6
17	-0,6	-1,2	-0,1	-1,1	-3,1	-8,3	-2,6	-4,8	-4,1	-2,6	-2,1	-2,1
18	-0,8	-0,9	-0,9	-2,0	-3,0	-3,9	-3,5	-3,0	-1,8	-0,7	0,5	-1,1
19	-1,4	-2,4	-1,2	-0,4	0,0	-2,4	-2,9	-3,1	-1,3	0,0	1,4	2,9
20	-1,8	-2,4	- 1,3	-2,0	-2,5	-1,8	-1,2	2,4	3,6	3,5	5,8	2,1
21	2,5	4,7	4,7	3,8	6,9	7,5	5,8	2,8	6,0	0,2	2,7	3,3
22	3,0	3,6	4,2	5,0	4,7	3,8	3,5	3,3	3,2	0,7	0,1	1,4
23	1,8	1,4	2,6	4,0	5,2	3,9	3,4	4,5	3,5	2,0	2,3	1,5
24	3,0	2,8	3,2	2,0	3,3	2,7	1,9	0,4	1,1	2,4	2,3	2,1
25	1,7	4,3	2,8	1,5	3,1	4,7	6,6	6,0	6,5	6,6	2,7	4,8
26	5,8	5,0	4,4	5,6	5,4	6,9	4,3	3,9	2,6	0,4	1,6	0,3
27	1,1	4,6	1,3	0,4	1,1	:2,1	3,4	3,4	2,8	1,4	1,7	1,8
28	0,3	0,7	1,5	0,4	1,2	-0,8	1,4	0,4	0,2	0,7	0,4	-0,2
29	-0,6	0,5	0,9	1,4	1,0	.0,9	1,5	2,0	1,5	1,3	1,2	2,0
30	-0,1	-0,5	0,8	0,1	1,0	0,5	1,5	2,6	1,7	1,5	1,9	,2,3
<b>3</b> 1	1,0	-0,4	0,2	0,0	-0,8	+1,8	-0,7	-0,4	0,5	0,1	-0,8	+0,4

Т.	7h -2,3	86	9h	10h	116	To bear			1			100
1	-2,3				115	12h	1 h	.5µ	3h	4h	5h	6h
		-2,8	-3,1	-3,6	-3,3	-3,1	-3,2	-4,7	-4,1	-2,9	-3,5	-0,2
2	-3,1	-2,2	-2,5	-1,6	-1,1	-1,0	-6,8	-3,1	-1,3	-3,3	-3,9	-5,1
3	2,2	3,2	1,5	0,1	-1,1	-2,2	-2,6	-3,7	-4,2	-2,9	-2,4	-2,9
4	-3,4	-3,8	-2,6	-1,5	-1,1	-0,8	-1,8	-2,2	-2,0	-0,2	-0,7	-0,8
5	-1,4	-1,6	-1,4	-1,3	-0,4	1,2	1,8	1,3	1,2	1,7	0,7	0,5
6	-5,7	-1,1	-1,6	-2,7	0,0	-0,3	3,0	3,3	2,1	-0,6	3,5	3,1
7	1,3	0,8	0,6	1,5	0,7	1,1	1,0	3,1	0,4	-0,9	-0,3	-1,5
8	-0,8	-1,0	-1,7	-2,3	-1,6	-3,0	-2,9	- 3,9	-4,6	-0,8	-0,6	-1,0
9	-0,1	-0,7	-1,0	1,3	2,5	0,8	-0,8	-0,8	-2,4	-2,8	-3,2	-2,9
10	1,4	0,9	0,3	0,0	0,7	1,4	1,0	0,4	2,3	2,6	-0,3	-0,6
11	-0,6	-1,0	-0,4	0,8	1,4	1,6	0,4	-0,7	-1,5	-0,1	-1,4	-2,3
12	-0,8	-0,8	0,6	-0,7	-0,3	1,0	0,9	-0,2	-1,1	-0,2	-2,0	-0,7
13	-0,5	-0,2	0,7	1,5	2,3	2,1	1,5	0,4	-0,5	-0,8	-2,0	-1,3
14	-1,0	-1,2	0,2	0,7	-0,2	0,6	1,8	-2,5	1,2	0,1	0,6	0,2
15	-1,4	-3,3	-1,8	-1,5	-3,3	-1,4	2,9	4,4	6,5	0,8	5 <b>,6</b>	1,8
16	1,4	3,1	2,7	2,9	0,9	1,5	0,3	2,5	2,2	1,4	-0,5	2,7
17	1,9	-1,0	-1,9	0,7	1,6	-2,1	5,1	-0,2	-0,1	0,4	1,1	0,9
18	0,2	-0,6	0,0	-0,3	1,1	4,1	8,4	7,1	9,1	10,7	13,5	10,4
19	5,0	4,5	3,1	2,6	2,5	4,7	2,0	2,1	1,5	-1,0	6,0	2,7
30	2,8	2,6	3,5	2,5	3,5	3,6	1,4	1,0	1,3	1,6	0,6	0,8
21	3,1	2,3	2,8	2,0	1,8	0,8	-0,1	-0,7	0,1	1,4	1,0	0,0
22	0,4	0,6	2,7	0,6	0,6	4,3	-5,5	4,7	3,7	2,2	0,2	0,1
23	2,5	1,4	5,2	4,5	3,4	2,3	2,3	4,5	2,3	1,5	-0,1	1,5
24	2,4	3,2	-0,4	0,5	0,8	1,4	-0,2	1,2	0,6	-1,1	1,9	1,4
25	1,9	2,6	3,4	1,0	1,3	-1,8	-1,9	-2,9	-1,3	0,9	-0,9	-0,5
26	0,0	0,7	-0,8	-1,1	-1,3	-1,8	-1,9	-3,9	-2,1	-1,7	-3,5	-3,4
27	0,7	(1,2	-1,2	-0,6	-3,0	-3,6	-1,8	-1,6	-1,9	-2,4	-2,1	-1,6
	-0,5	-0,8	-1,L	-1,2	-1,8	-2,8	-2,3	-1,9	-2,1	-0,1	-1,4	-1,1
29	-2,8	-1,5	-1,6	-1,4	-2,1	<b>-1,8</b>	-1,2	-1,2	-1,2	-0,2	-1,4	-1,0
30	-1,5	-2,7:	-2,5	-0,9	-2,2	-10,8	0,0	-0,1	-0,8	-0,3	-1,1	<b>∔1,3</b>
81	-2,3	-1,5,	-1,9	<b>-2,</b> 0.	-3,1	-2,1	-1,3	-3,3	-2,7	-1,7	-2,6	+2,3

Stunden Morgens. Stunden Abends. T. 7h 8h 9h toh 11h 12h 1h 2h 3h 4h 6h 0,1 1 -0,8 -1,2 -0,8 -0,7 -0,8 -0,2 0,1 -0,2 -0,1 -0,6 0,2 2 1,7 2.4 1,4 1,7 0,3 0,7 0.5 -0,1 -1,5 -0,9 0.9 3 -0,1 -0,1 0,6 -0.6-0,3 1,6 2.1 1,8 1,0 2,8 4,9 5,6 2,8 2,2 4 3,6 3,2 3,0 2,6 3,2 1,8 2,0 3,0 1,9 1,1 -18 -0,7 -1,3 ō 4,2 2,8 2,3 1,0 3,4 1,4 -0,4 -0,5 -0,7 1,0 6 3,8 3,0 4,2 1,6 2,1 1,2 2,5 2,5 2,5 1,3 0,7 7 0,2 0,7 2.6 2,5 1,9 2,5 1,3 1,1 0.2 -0.9 -0.1 -0,1 8 0,8 1,9 2,8 3,3 3,1 4,2 2,4 0,9 .0,3 1,0 3,1 5,3 9 2,2 3,1 3.1 3.0 4,3 4,8 4.4 2.8 1.5 1,7 2,3 3,0 0,9 1,0 1,8 -1,9 -2,6 -1,9 +1,9 10 1,6 2,2 2,4 1,1 -0,3 -3,9 -0,7 -1,3 -1,4 -2,7 -3,5-3,8 -4,5 -4,6 -4,8 -3,6 -4,1 11 -2.8-3,0 -3,0-3,3 -3,0-4,3 -4,7 -5,1 -5,0 -4,7 -4,1 +3,3 12 -2,3 -1,4 -1,3 -1,0-2,2 -1,6 -2,4 -2,1 -1,4 -1,7-3,5-1,413 -3,0 -1,7 3,0 +0,7 14 -1,2 -2,0-3,0-2,9 0,8 1,4 1,5 0,2 +0,1 -2,0-3,3 -4,0 -6,9 -3,4 -0,5 0,0 1,0 0,7 15 -5,4+5,8 3,2 5,9 7,0 6,1 6,7 7,2 5,8 6,5 18 4,9 5,5 7,1 6,6 4,1 3,6 -0.9 0,1 0,2 2,8 17 2,8 2,1 2,5 -0,8 -1,7 -1,9-1,2 -1,6 0,6 -0.3 0,3 -0,8 -0,2 0,3 -0,4-1,0-1,0 0.1 18 -0,2 -0,4 -1,7 -0,7 2,3 0,9 0,1 1,8 6,5 8,2 4,5 5,4 19 -0,9 3,6 3,9 3,1 3,6 1.5 1.2 1,6 3,0 4.0 . 1,7 20 2,4 8,0 3,0 1,7 0,7 0,9 1,1 0,1 21 0,8 1.2 2,2 0,8 1,1 -0,9 22 0,7 0,5 1.0 -0,4-0,4 -1,2 -1,2 -1,5 -1,8 -1,5 -1,5 -0,4 -0,2 -3,4 -2,3 23 -0,3 -0,5-0,3-0,3 -0,3 -1,4-4,2 -1,8 1,9 1,1 1,3 2,6 2,4 3,6 -0,2 1,8 0,0 , 0,9 2,4 1,8 24 -1,2 25 0,8 0,5 -0,3-0,1-0.70,7 -1,7 -1,3-2,4 0,5 0,0 -2,3 -1,1 -2,7 -2,5-1,2 -0,8 -0,6 -1,4-2,3 -8,0-2,3 26 -1,9 -2,2 -3.9 -4,5-4,5 -4.0-2,7 -3,4-3,0 -2,3-2.4 -2,6 -3,8 27 -2,7 28 -4,6 -3,9 -1,1 -1,2 -1,8 -1,5 -1,4-1,9 -2,4 -2,8 -3,0 -3,7 -3,5-1,8 -2,6 -1,2 -2,3 -2,1 -3,7 -1,2 -2,8 -2,4-1,8 29 ÷3,7 30 -4,4-4,6 -4,2-4,2 -3,4-3,8 -2,4 -1,7 -3,4 -4,1 -3,8

	r Dar	tellan +) ode	g der	Grösse er (—)	dem	n welc	he jed	le ein: dersel	ination zelne I ben St	Beoback unde v	htung var.	
T. [	7h	8h	9h	10h	11h	12b	1h	2h	3h	4h	5h	6h
$\neg$						1						-
1	-2,5	-2,3	-2,8		- 3,0	-3,6	-4,4	-4,5	-1,9	-4,4	-4,2	-4,
2	-2,8	-2,7	-3,6	-3,7	-4,6	-5,1	-5,0	-4,1	-4,6	-3,8	-5,3	-4,
3	-1,2	-1,8	-2,3	-3,0	-3,0	-2,6	-3,3	-3,2	-3,1	-2,7	-2,1	-2,
4	-0,3	-0,9	-1,5	-1,1	-1,2	-1,9	-2,6	-3,3	-3,7	-2,7	-2,3	-2,
5	-0,7	-0,9	-1,5	-2,0	- 3,5	-5,5	-5,2	-4,9	-4,8	-4,7	-4,0	-4,
8	-1,4	-1,2	-1,0	-0,3	-1,4	-2,2	-3,4	-3,9	-4,4	-3,8	-3,7	-3, -3
7	-1,9	-1,7	-1,2	-0,1	-1,7	-2,0	-2,9	-3,3	3,8	-2,8	-2,8 -2,8	-3 -3
8	0,0	-0,2	-0,9	-0,3	0,9	1,0	-0,7	-1,7	-3,2	-3,2	-2,5	-2
9	-0,5	-0,5	-0,7	-0,9	-1,2	±1,8	-2,0	-2,2	-2,7	-2,6	11,5	10
10 11	-2,5	-2,3	-2,5	-6,6	-0,7	: 1,7	1,7	7,1	8,8	8,7	7,8	2
	6,7 2,9	5,5 6,3	4,8	6,7	5,7	4,3 4,0	5, <b>6</b>	6, 1 3,9	7,7 3,2	5,8	1,1	1
12 13		0,5	2,6 3,0	4,1 3,4	4,2 2,6	2,3	6,8 3,1	l	4,8	4,7 1,9	2,3	2
14	0,6	0,5 1,t	1,7		2,2	2,8	4,6	4,0 3,1	1,5	0,8	0,1	-0
15	0,0	0,7	2,4	2,0 1,0	0,6	2,1	1,4	1,7	2,8	2,8	2,8	1
16	9,0	0,2	1,0	0,6	2,0	. 3,2	3,8	2,8	3,1	1,5	0,7	
17	0,7	0,5	1,1	2,0	9,7	0,2	0,0	-0,1	0,0	0,7	0,4	1
18	-1,3	-0,1	1,1	2,1	1,1	1,2	1,5	2,8	3,8	2,1	1,5	
19	1,5	1,1	1,2	1,8	1,0	0,2	-9,4	0,1	-0,2	0,0	-0,7	-1
20	-2,6	-0,5	-1,6	-1,1	-1,3	-0,9	-1,2	-1,0	0,6	1,5	0,2	_(
21	0,7	0,6	0,8	1,8	2,1	2,3	2,2	1,8	1,0	0,4	-0,2	-0
22	0,1	0,4	0,5	0,9	0,5	: 0,7	-0,2	-0,4	-0,9	-0,2	-0,3	,
23	-0,7	-1,0	-1,1	-1,3	-1,8	-1,4	-1,7	-1,8	-1,8	-1,8	-1,4	-1
24	-2,2	-2,2	-3,0	-0,3	3,0	3,2	2,8	4,1	7,0	8,6	12,1	<b>j</b> 1
25	8,6	3,0	4,7	5,8	6,6	6,8	6,1	4,7	3,9	4,3	4,1	
26	3,6	1,9	4,5	9,7	2,1	3,1	3,1	3,2	4,1	2,8	2,1	1:0
27	0,7	1,1	0,8	0,6	0,7	0,8	-0,1	-1,0	-2,2	-1,9	-2,0	-2
28	-3,8	-3,2	-1,6	-4,0	-5,8	-4,7	-3,4	-1,5	-2,4	-2,5	-4,0	. 5
29	0,9	-0,2	-1,2	-2,5	-3,5	-2,9	-2,8	-2,1	-1,7	-1,7	-1,2	-1
30	-1,1	-1,1	-1,7	-1,3	-1,1	-1,8	-0,9	-1,6	-2,2	-2,5	-1,9	-2
31	-0,8	-1,3	-2,4	-1,9	-2,9	-3,4	-3,8	-4,2	-5,1	-4,5	-4,7	۲4

	`	81	unden	Morgens	•				stunden	Abenda	i.	
T.	7h	8h	9ь	10h	11h	12h	1h	2h	3ь	4h	5h	6h
1	-0,4	0,2	1,0	0,3	-0,4	-1,2	-2,1	-2,4	-0,1	-2,4	-1,9	-4,0
2	-0,3	0,1	-0,1	-0,9	-1,3	-1,5	-2,7	-3,5	-2,5	-1,9	-3,3	-2,5
3	0,3	0,2	-0,2	0,4	0,7	-0,6	-1,1	-0,8	-0,8	-0,9	-1,3	-2,0
4	0,0	0,1	0,4	0,2	-0,5	-0,5	-1,9	-2,3	-2,2	-2,3	-2,3.	-2,9
5	-2,0	-1,4	-1,3	-1,5	-2,2	-2,9	-ಕ,4	-3,4	-2,9	-2,4	-2,2	-1,9
6	-0,6	-0,4	-0,1	-0,1	-0,3	-0,6	-1,1	-1,7	-2,3	-2,3	-0,6	-1,2
7	-2,4	-1,8	-2,2	-1,8	-0,5	0,5	2,7	4,9	1,6	2,2	6,3	10,8
8	6,1	9,6	9,1	8,1	5,0	4,3	7,5	6,6	5,3	4,6	-1,4	2,9
9	3,2	2,9	3,1	2,3	2,3	1,6	0,0	0,4	0,7	1,1	0,3	-1,1
10	0,9	0,3	0,3	0,4	0,2	0,1	-0,3	-0,3	-1,0	-0,3	-0,4	0,1
11	1,0	1,3	2,0	2,5	1,9	1,9	2,3	1,8	1,5	1,4	1,5	0,8
12	0,2	-0,9	2,8	-0,9	-1,0	-0,9	-0,5	-0,2	1,6	1,0	-0,1	-1,2
13	1,1	0,4	-0,9	-0,3	0,2	1,7	0,5	0,1	0,0	0,3	0,9	-1,2
14	0,0	1,7	1,3	1,6	2,6	2,2	1,7	3,6	2,1	1,9	1,9	1,2
15	-1,1	0,3	1,5	0,0	2,1	3,0	2,7	2,9	2,7	3,7	0,9	2,2
16	-1,5	-0,4	1,6	0,9	2,6	3,2	3,6	3,4	1,4	0,8	1,1	0,6
17	-0,1	-0,7	-0,6	-0,2	-0,1	- 0,4	-1,4	-1,8	-1,6	-1,6	-1,7	-2,0
18	-3,2	-3,1	-4,0	-3,3	-2,1	-1,7	-2,8	-3,0	-3,2	-2,6	-2,2	-2,5
19	0,4	0,3	1,5	3,0	3,2	4,0	4,4	4,7	5,4	6,2	5,7	5,4
20	0,9	0,9	0,1	0,6	0,8	0,6	0,3	0,2	0,1	-0,4	-0,7	-1,3
21	-0,6	-0,2	-0,3	-0,4	-0,5	-1,1	-1,6	-1,7	-1,2	-0,5	-0,3	-1,1
22	0,5	0,2	-0,6	-0,6	-0,5	-0,4	-1,1	-3,3	-3,8	-3,6	-3,3	-2,8
23	1,2	0,9	-0,4	1,2	-0,3	0,5	0,0	0,5	2,3	4,0	5,1	7,6
24	2,0	1,3	0,0	-0,1	-0,3	-1,0	1,5	-0,1	-1,3	-1,2	-1,0	-1,6
25	1,1	0,6	-0,1	-0,3	-0,4	-0,5	-0,5	-0,8	-1,3	-1,3	0,5	0,4
26	-0,6	-1,4	-0,5	0,1	1,1	0,6	1,2	1,5	3,0	3,5	5,1	4,5
27	0,2	-0,4	-1,5	-1,1	-1,7	-1,5	-1,7	-1,8	-1,6	-1,2	-0,4	0,2
28	-0,8	-1,7	-2,8	-2,8	-3,1	-3,0	-2,9	-2,7	-3,0	-3,6	-3,8	-3,7
29	-2,4	-3,8	-5,0	-5,3	-4,4	-3,4	-2,8	-1,0	-0,3	-2,0	-3,3	-3,6
30	-2,9	-3,4	-3,7	-2,9	-2,9	-1,8	-1,5	-0,4	0,6	0,7	0,5	0,1
	l			١.								.

Stunden Abends. Stunden Morgens. 101 3h 4h 5h 64 8h 11h 12h 14 2h T. 75 9h -1,3 -1,2 -0,9 -2,2 1 -0.2 -0,6 -0,5 -1,0 -1,5 -2,0-2.3-1,5-1,2 -1.2-1,0 -0,8 -0,9 -0,7 -0.6-0,1 0.0 -0.1 -0,1 -0,42 -2,1 -2,4 -2,6 -0,6 -1,0 -1,5 -1,5 3 -0.5-0,6 -0,3 -0,5 -1,0 -1,9 -3,7 -3,2 3,7 2,7 8,6 11,4 -2,0 -2,9 -3,3 -2,7 1,6 4 -3,0 9,3 10,9 3,9 4,5 4,4 3.0 2.8 3,6 3,8 4,5 ð,5 Õ 3,2 1,8 8.0 1,5 2,4 2,3 2.1 3,4 4,7 6,5 3,1 1,7 6 0,1 4,2 1,2 0,4 -0.5-0.4-0.5 1,5 7 3,8 3,0 2,3 0,0 -2,6 -2,1 1,0 -0,1 -0,2 -0.8 8 1,5 1,1 1,3 1,8 0,9 0,4 -0,6-1,4 9 0.0 0,3 8.0 0,1 3,7 8,5 -0,3 0,6 0,5 -1,1 3,4 7,8 5,9 5,7 3,9 2,3 5,7 5,4 6.8 4.8 10 2,6 4.4 0,8 3,1 1,3 0,9 0,9 1,8 0,7 2,3 2,8 2,2 3,6 5,1 11 1,0 0,2 0,3 -0,5 0,0 0.4 0,3 -0,2 -0,5 0,5 0,0 0,8 12 0,9 -1,1 -0,9 0,3 -0,6 -1,2 -0,9 -1,1 -0,6 --0,3 0,6 -0,413 -0,8 -1,3 -0,7 -0,6 -0,4 -0,7 -0,6 -0,8 -1,2 -1,2 -0,6 -1,1 14 -0,6 0,2 -0,5 0,2 -0,1 -0,3 -0,4 0,0 -0.8 -0.60.1 0.6 15 -1,6 -1,4 -1,8 -0,9 -2,9 -2,7 -2,3 -2,1-1,6-1,9 -2,7 -0.1 16 -3,0 -3,6 -2,4-3,7 -3.4 -2.4 -3,8 -3,8 -4,0 -3,2-3,1-3,5 17 2,3 1,0 0,8 0.3 0,4 0,1 -0,20,5 1,9 0,6 0.0 0,0 18 7,3 -2,3 -2,1-1,90,5 0.0 -0,3 -3,8 -1,8 2,5 -0.6 -2,4 19 4,8 1,4 2,0 3,9 4,8 4,6 4,5 4,8 4,9 4,8 3,4 2,5 20 1,9 2,9 2,3 2,0 4,1 3,6 3,6 3,7 2,8 3.0 3,0 21 4,6 -0,2 0,5 0,5 8,0 1,2 0,7 0,0 0,0 1,1 0,8 0,6 0,6 22 -1,2 -1,2 2,0 2,3 1,3 0,5 0,0 -0,8 0,1 1,5 1,2 1,5 28 -1,3 -1,8 -1,8 -1,9 -0,7 -0,8 -1,0 -0,6 -0,9 -1,4 -1,0-0.124 -1,3 -2,6 -1,0 -0,1 0,4 0,1 0,3 0,5 -0,3 -0.4-1,1-1,3 25 -1,7 -1,6 -0,3 -0,9 -1,7 -1.5-1,4-0.4-0,4-0,5-0,2-1,1 26 -2,8 -2.8 -2,3 -2,8 -3,1 -2,6 -2,0 -2,1 -2,5 -2,8 -2,1 -1,727 -0,7 -2.9 -3,9 -1,6 -1,1-1,5 -1,9 -R.1 -2,6-3,4-3,4-1.628 -2,9 -2,2 -4,0 -3,4 -2,2 -1,7 -2,6 -1,6 -2,4-2,3-1,529 -1.8 -3,9 -3,8 -4,0 -1,9 -2,2 -2,9 -3,2 -3,2-2.7 -2,7 -2,9-2,430 -2,0 -3,2 -2,8 -2,7 -2,5-2,9 -3,1 -3,5 -3,2 31

Fortsetzung der Tab. III. Schwankungen der Inclination in Theilstrichen, oder Darstellung der Grössen, um welche jede einzelne Beobachtung über (+) oder unter (--) dem Monatmittel derselben Stunde war.

Stunden Morgens. Stunden Abends. 12h T. 7 h 8h 9h 10h 114 (h 2h 3h 5h ßh -2,3 -2.8 -3.8 -3,8-4,2 -3,4 -2,7 -1.7 1.3 8.0 2,1 1 3,5 -2,9 2 -0,2-1,3 -1,9-2,4-2,8 -1,1 -0,3 1,0 1,9 2.9 1,7 3 -1,8 -0,7 -1,9 -1,0-2,4 -1,7-1.2 -0,ō 0,5 0,5 -1,4-0,3 -1,3 -1.4-2,1-2,4-2,8-8,2 -3,3 -1,1 0,3 0,6 0,0 -0.44 -2,3-4,5-6,8 -6,9 -4,9 -2,8 -3,6 -3,7 -3,5 0,6 ō -1,8 -1,1 6 -1,3 -1.6-2.6-3,3-3,2-3,1 -2,6 -3,1 -1.4-1.8-1.6-1,9-2,0 -2.1 -2,3 -0,6-1,8-1.3-0,8 -0,3 -0,5 7 -1,5-1,8-0,2 0,8 0,2 8 -2.3-1.2 -1,3 -0.40,3 1,0 0,6 0,6 0,3 0,4 -1,5 -0.59 -0,9 -0,8 -0,7 -1,7 -0,7 0,0 -0.7-0,4 -1,0 -1,5 10 -1,7-2,2 -3,0 -3,1-1,9 -1,2 -1,8 -1,9 -1,6 -1,4 -1,7 -1.5-3,2 -0.3-0,7 -0,3 -1,5 -2.2 -2,6 -2,2 11 -2,4-2,6-0,8 -1,4 12 -0,9 -0,5 1,8 3,1 1,9 1,8 1,4 0,8 0,3 -0,5 -0,7 -1,1 -0,3 0,8 1,1 -0,6 -0,6 -0,5 -0,2 13 0,9 0,7 0,5 -0,5 0,1 1,3 14 3,3 4,0 2,7 3,1 3,8 3.8 3,4 1,6 1,5 0,3 0,0 1,8 -0,7 -1,4 -0,9 15 2,1 2,3 1.9 1,8 0,6 0,0 -0,9 2,4 5,2 2,0 2,7 3,7 2,1 16 6.1 7,2 6,1 4,0 2.6 2,2 3,6 2,7 17 1,6 1,0 1,8 3,9 3,7 3,0 1,6 0,9 0,8 0,7 1,0 2,3 2,1 -0,2 18 1,0 1,2 -0.1 0.8 0.5 1,3 1.8 1,1 0,0 -0,2 1,2 1,7 0,2 0,0 0,3 0,0 19 -0.1 0,7 1,7 1,1 -0,6 0,4 0.1 -0.2 -0,8 -1.5-1,2 -0,2 -0.9 20 0,1 0.4 0,4 -0,8 0,0 0.7 -0,4 -0,3 21 -0.8 -0.7 -0.40,8 0,4 0,0 0,1 -0.3 22 4,9 4,8 4,5 2.6 3,8 3,3 2,7 3,8 2,5 22 2.2 1,2 4,4 3,7 2,3 1,7 23 5.0 2,3 4.0 4,5 4,2 3,5 1,4 4,0 2,2 1,4 1,3 1,6 1,0 24 2,2 2,5 2,4 2,6 1,6 0,8 2,8 25 -0,3 O,3 1,0 1,8 1,8 2,7 2,7 2,1 0,4 0,2 0,2 0,6 26 0,8 -0,1 -0,2 2,0 2,4 1,8 1,1 0,2 0,3 1,4 1,3 1,1 27 -0,8 -0.6 -0,6 -0,8 -1,1 -0,8 -1,1 -0,8 -0,4 -0,B -0,7 -0.8 -0,5 -0,8 28 -1,7 -0,9 0,2 1,0 0,5 -0,3 -0,9 -0.8-0,5 -1,429 -3,0-2,9 -2,3 -1,7 -2,2 -2,1 -2,8 -2,9 -2,1 -1,7 -2,4 -2,8 -3,4 0,3 8.0 30 -3,9-2,9 --2,8 -0,70,5 0,9 1,8 0,5 -0,3 -2,2 0,2 -2,1-1,9 31 -2, 1-0,1 -1,7

		8	tunden	Morgen	š.				Stunden	Abenda	š.	
T.	7h	84	9h	10h	11h	12h	1 h	2h	3h	4h	5h	6h
1	0,1	0,7	2,3	2,6	2,7	1,6	1,5	0,1	0,3	1,2	-0,9	-1,3
2	-2,0	-0,9	0,1	-0,7	-1,7	-2,1	-3,4	-3,5	-2,9	-2,3	-3,4	0,5
3	-0,7	-0,6	0,3	0,4	0,3	0,4	-0,5	-1,1	-1,8	-2,5	-2,0	-1,5
4	-1,2	-1,2	-1,0	-1,3	-0,3	-1,0	-0,7	-1,4	-2,1	-2,1	-2,0	-2,0
5	-1,1	-1,6	-2,0	-1,4	-0,3	-0,8	-0,2	-0,5	-1,3	-1,7	-1,6	-2,3
6	-1,2	-2,4	-2,9	-3,1	-2,7	-2,2	-0,3	0,2	0,6	0,7	2,6	1,4
7	-0,3	-0,8	-0,6	-0,9	-2,2	-2,2	-3,1	-2,2	-1,9	-1,3	-1,3	-1,8
8	3,1	2,9	2,0	1,8	0,7	0,3	-1,7	-0,9	0,2	0,5	0,7	0,1
9	1,9	1,7	1,1	0,7	0,9	1,0	0,9	0,6	1,0	0,6	0,8	0,6
10	1,3	1,2	1,9	2,3	3,0	8,4	3,6	3,1	2,7	3,0	2,0	1,3
11	2,5	2,2	1,3	2,0	2,7	2,5	2,8	2,1	1,5	0,8	0,3	0,2
12	2,4	2,6	2,4	2,9	2,4	3,2	3,5	2,7	3,1	3,3	2,9	2,6
13	2,0	0,6	1,1	0,7	2,0	1,4	-0,1	-0,8	2,1	1,7	3,2	4,2
14	1,2	1,7	2,4	2,4	2,2	1,2	0,8	0,0	-0,5	-2,0	-0,9	0,4
15	-0,1	-0,7	-1,5	-2,0	-2,5	-2,2	-2,0	-2,3	-2,1	-1,8	-0,6	0,2
16	0,6	0,4	0,5	0,3	-0,6	-1,1	-1,1	-2,0	-1,1	-0,8	-0,6	-0,9
17	-1,4	-1,1	-1,5	-1,2	-0,5	0,2	0,3	0,0	-0,3	-0,ŏ	-0,7	-1,2
18	0,8	0,5	-0,1	0,0	-1,5	0,8	0,4	-0,3	-0,9	-0,9	-0,7	-1,0
19	-1,4	-1,6	-0,8	-0,4	0,4	0,9	0,0	-0,4	-1,1	-1,3	-1,4	-1,3
20	-1,8	-0,7	-1,4	-2,1	-1,9	-0,2	1,6	2,4	1,3	1,2	1,6	1,9
21	-0,8	-0,3	1,4	1,0	1,6.	0,5	1,7	3,8	7,3	6,8	6,7	7,6
22	4,3	3,4	3,5	3,2	3,4	3,8	4,1	4,1	1,2	2,3	2,1	1,2
23	0,8	0,3	-0,2	-0,6	0,4	0,3	0,9	0,8	1,1	0,9	0,2	-0,1
24	0,3	-0,1	-0,6	-0,7	-1,0	-1,5	-1,4	-2,1	-2,1	-1,7	-1,5	-1,5
25	-0,4	0,2	0,0	-0,3	-0,4	-1,3	-2,0	-1,9	-1,1	-1,1	-1,2	-1,8
26	-0,8	-0,2	0,3	-0,6	-1,6	-2,1	-1,9	-2,1	-2,1	-2,0	-1,4	-1,7
27	-2,3	-2,6	-3,1	-4,0	-4,6	-4,6	-3,8	-1,8	-3,0	-2,9	-2,6	-3,3
28	-4,9	-4,7	-4,7	-1,7	-1,9	-0,4	-0,1	2,0	-0,7	0,9	0,4	-0,9
											- 1	

	•	-) ode 8:	tunden	Morgens	J,			101001	Stunden	Abends	i.	
T.	7h	8h	9h	10h	11h	12h	1h	2h	3h	4h	5h	gh
1	1,1	0,3	0,9	0,1	-0,1	0,1	-0,5	-1,3	-0,9	-0,5	-0,4	-0,4
2	-0,5	-1,2	-0,6	-1,0	-1,4	-1,7	-1,2	-1,4	-2,4	-1,7	-1,4	-1,1
3	-0,9	-1,1	-1,8	-2,8	-3,3	-3,5	-4,3	-4,4	-4,9	-3,3	-3,1	-2,6
4	-2,7	-2,4	-1,7	-2,2	-1,9	-3,4	-4,9	-4,2	-2,6	-3,5	-3,5	-3,0
5	-1,2	-0,9	-1,3	-1,4	-1,9	-2,6	-2,6	-3,8	-4,3	-4,6	-4,5	-3,9
6	-3,4	-2,3	-1,4	-1,4	-3,2	6,2	8,3	5,9	4,4	4,8	5,1	6,4
7	4,8	5,1	3,1	3,7	2,0	2,7	1,8	2,2	1,9	1,8	1,5	1,7
8	2,3	3,1	3,6	3,2	2,8	1,3	2,0	1,8	3,2	1,2	1,1	-0,6
9	1,0	1,5	1,8	1,5	1,2	-1,0	-1,3	-0,9	-0,3	0,4	1,3	0,4
10	0,2	0,6	0,1	-0,5	-1,8	-2,7	-1,8	-1,8	-1,2	-1,3	-0,7	0,0
11	-0,3	-0,7	-0,9	-0,9	-1,1	-1,8	-1,3	-1,5	-1,7	-1,3	-0,6	-0,1
12	-3,2	-2,2	0,6	2,3	2,3	1,1	1,4	1,8	2,1	2,0	4,4	1,9
13	0,8	0,5	0,4	0,7	0,2	-0,2	-0,4	-0,8	-0,7	0,2	1,6	0,2
14	-0,4	-0,9	-1,9	-2,2	-3,2	-3,7	-3,9	-3,9	-4,1	-2,8	-2,9	-2,3
15	-1,2	-1,2	-1,7	-2,7	-3,2	-3,6	-2,4	-2,2	-2,0	-1,6	0,9	-0,5
16	-0,4	-0,1	-2,0	-1,8	-2,3	-2,7	-1,6	-1,4	-2,1	-2,0	-1,2	0,1
17	-4,2	-3,9	-3,5	-2,0	-0,1	1,2	1,5	1,2	3,5	4,3	5,1	1,4
18	-1,4	-2,1	-1,6	-2,1	-1,1	-0,7	0,1	3,1	-1,2	-1,8	-0,?	0,8
19	1,2	0,6	0,5	-1,5	1,7	3,9	1,6	1,2	3,1	0,2	0,7	1,3
20	0,8	0,2	-0,5	υ,9	2,0	3,5	2,6	1,7	1,7	2,4	-0,1	0,0
21	0,0	-0,4	-0,7	-0,3	0,0	0,3	-0,3	1,0	1,1	2,0	1,4	1,2
22	0,2	-0,5	-1,4	-1,8	-2,1	-2,5	-1,9	-2,1	-2,4	-2,7	-3,1	-2,5
23	-2,8	-2,6	-2,2	-02	0,1	-0,9	-2,1	-2,0	-1,5	-1,2	-1,3	-1,1
24	-1,8	-2,2	-2,9	-2,4	-3,3	-3,0	-1,8	-3,0	-2,8	-2,9	-2.5	-2,2
25	-0,4	-0,4	-0,8	-1,3	-1,0	-2,0	-2,8	-2,6	-1,9	-2,4	-2,9	-2,4
26	-12	-0,3	-0,4	-0,2	-0,1	-0,4	0,5	1,6	0,9	0,1	-1,8	-2,0
27	1,0	1,6	2,0	2,5	3,7	4,2	3,5	3,0	4,0	3,7	2,6	2,1
28	4,0	4,5	5,0	4,9	4,8	3,6	3,8	3,8	4,9	4,3	3,2	2,9
29	2,9	3,6	3,5	3,8	5,1	4,1	4,3	1,2	4,5	4,3	0,7	3,8
30	3,2	3,0	3,0	3,2	2,3	0,9	0,3	0,0	-0,3	-0,2	-0,8	0,1
31	0,8	1,2	1,6	2,1	2,1	2,5	3,7	3,8	3,3	2,4	1,5	1,5

m l		-	tunder			1		I six I	20.0			6h
Т.	7h	8h	9h	10h	11h	12h	l h	2h	3h	4h	5h	61
1	-2,2	-2,9	-1,8	-0,6	-0,6	-1,6	-2,4	-2,5	-2,8	-3,2	-4,1	-4,
2	-2,0	-2,3	-1,1	-2,1	-2,1	-0,7	3,9	<sub>.</sub> 3,5	3,7	4,2	2,6	2,
3	2,0	1,4	1,9	1,4	3,0	3,3	3,3	1,9	3,1	2,5	2,9	2
4	1,0	-0,6	0,8	1,1	2,9	8,7	2,1	0,7	-0,2	0,6	0,4	0,
5	0,7	0,2	1,2	0,9	1,2	0,5	-1,0	-1,1	-1,8	-2,0	-1,4	-0,
6	-0,1	-1,5	-1,4	-0,9	-0,2	0,0	0,2	0,1	-1,2	-0,5	-1,1	-0
7	-1,2	-1,8	-1,6	-0,9	0,1	0,1	0,3	0,0	-1,1	-0,2	0,0	-0
8	-0,2	-0,8	-1,2	-0,6	0,0	0,1	0,4	0,5	0,3	0,2	0,2	0
9	-0,1	-0,3	-0,1	0,4	0,7	0,1	-0,1	-0,1	-0, ძ	-0,3	-0,6	-1
10	-1,4	- ,6	-2,9	-1,2	-0,2	0,8	2,8	2,5	2,9	3,9	1,5	2
11	1,4	-0,1	6,0	4,4	5,2	6,5	8,4	8,2	7,7	3,7	9,8	7
12	4,1	3,3	2,9	2,9	2,0	1,5	1,9	1,0	0,8	0,7	-0,2	-0
13	0,5	0,0	0,4	0,3	0,2	-1,5	-2,2	-2,7	-3,3	-3,1	-3,7	-3
14	-0,6	-0,8	-0,2	-0,4	-1,0	-2,9	-3,8	-4,0	-4,3	-2,9	-3,1	0
15	-4,1	-2,7	-3,8	-2,0	-2,8	-3,0	-2,7	-2,3	-2,8	-3,1	-3,5	-3
16	-1,9	2,2	0,8	1,0	-0,2	3,2	-2,9	-3,5	0,0	-0,8	-2,6	-1
17	-0,1	1,0	0,5	0,6	0,4	0,2	-1,4	-1,8	-2,6	-2,4	-3,6	-3
18	-1,8	-2,6	-2,9	-2,9	-1,8	-2,3	-2,9	-2,7	-3,8	-3,4	-3,9	-2
19	-2,1	-2,0	-2,1	-2,6	-2,8	-3,8	-2,7	-2,9	-3,4	-2,8	-2,5	-1
20	-3,3	-3,7	-3,7	-3,2	-2,8	-2,9	-2,9	-3,1	-4,0	-2,7	-2,6	-2
15	-2,7	-2,4	-1,7	-2,6	-2,3	-3,3	1,5	0,3	1,6	1,0	0,2	1
5.5	1,1	3,2	0,4	0,5	1,2	5,8	1,7	2,6	3,8	4,4	5,5	3
23	4,6	4,0	1,3	1,1	-1,2	<b>-2,5</b>	-0,8	0,3	0,4	0,1	2,2	-0
24	0,2	-1,1	-1,0	-2,1	-1,4	-0,6	-1,9	1,0	0,9	1,3	0,5	Ø
25	-1,0	-1,1	-1,0	-1,5	-2,8	-1,3	-0,7	-0,6	2,1	0,6	1,0	Ź
26	1,3	0,6	1,0	0,2	-1,2	-1,7	-0,7	0,5	0,9	1,6	1,2	1
27	1,7	3,4	0,1	0,3	1,1	0,9	1,2	3,4	4,3	3,3	3,4	1
28	4,3	7,2	6,3	5,6	4,6	2,5	0,3	1,2	1,4	0,6	1,3	-0
29	1,9	1,3	1,1	0,6	0,9	-1,2	-1,1	-1,1	-1,8	-1,8	-2,0	-1
30	-0,4	-0,1	1,4	1,2	0,6	0,3	0,5	1,0	0,7	0,9	1,0	θ

Stunden Morgens. Stunden Abends. 6h 12b į h 2h 3ъ 4h 5h 10h 11h T. 7h Sh 9h 1,7 2,1 1,4 0,4 1,6 1,9 3,6 1 0,0 -0,8 -0,3 1,3 1,5 2 0,5 0,9 1,4 1,5 0,8 0,6 0,0 -1,2 -0,4 -0,8 1,2 0,9 -0,3 -0.20,4 0,8 0,2 -0,2 0.0 1.1 Э -1,1 -1,0 0,4 0,9 2,0 -0,8 0,1 1,1 1,0 1,8 2,1 2,1 1,1 -1,6 -0,1 -2,6 1,0 -1,2 -1,7 -0,6 1,7 1,5 1,7 0,8 1,9 0,4 1,4 5 -1,22,7 4,2 4,9 4,1 3,9 5,7 2,6 -0,2 0,4 1.1 0.0 0,5 6,1 7,3 5,3 2,6 2,9 2,6 4.4 4,3 9,0 7 1,5 2,9 4,6 8 2,7 2,8 2,7 2,5 1,5 1,8 1,1 1,1 0,2 0,8 0,4 1,3 0,0 1,9 2,5 0,3 1,8 0,0 9 -0,2 -0,4 1,8 1,6 0,7 0,3 10 0,4 0,0 -2,9 -1,9 -4,1-4,8 -5,9 -2,8 -4,0 -4,61,1 1,1 -2,4-0,7 -1,1 -1,2 - 1,7 -1,7 -1.0 11 0,1 1.1 1,1 0,0 -1,0 -3,0 -2,6 -4,3 -3,3 -2,9 -2,1-1.8-3,5 -2,412 -1,6 -4,0 -1,1 13 -1,1 -0,9 -0,5-1,0-0,8 -1,1 -2,5 -1,2 -0.40,1 1,2 +0,1 -0,6 0,0 -1,3 -0,6 -0,20,5 0,4 -2,6 -2,2 -1,4 14 -1,5 -1,53,5 1,3 **4,8** 1,3 15 0,4 2,2 3,0 2,5 2,7 1,5 1,3 1,4 -0,3 -2,5 -1,7 -1,1 -1,8 -3,2 **-4,0** 18 0,3 -(1,7 1.4 0,8 -1,1 -2,2 -3,5 +2,3 -2,1 -2,1 -3,0-3,2 ÷3,4 ~2,7 -1,6 -4,417 -1,5 18 -0,7 -0,8 0,9 -0,2 -0,2-3,3 1,2 -3,2 -1,9 -2,7 8,0 -0,8 -0,9 0,2 0,6 1,2 -0,1 0,9 -0,4-5,5 -2,3 19 -1.2 0,0 1,8 3,8 0,6 0,9 2,5 4,8 3,8 1,1 1,5 1,3 20 0,9 5,8 1,2 21 0,3 0.3 -0.7 1,9 1,3 0,6 2,8 0,2 1,0 2,9 3,1 0.4 -2,2 -0,9 -2,3 -3.1 -2,2+1,8 22 -0,9 -1,7 -1,7 -0,6 -1,6 -0,9 -2,4-1,9 -2,0 -1,4-1,723 -2,2 -1,8 -2,4-2,6 -2,5 -1,1-1,8 -0,3 -0,2 0,1 24 -0,5 -1,5 -4,0-1,8 -1,9 -1,6 0,5 -0,1 0,2 +2,7 25 -2,6 -3,3 -3,4 -3,6 -4,1 -4,7 -3,3 -3,0-1,1 -0**,**8 0,0 -3,6-2,4-2,3 -1,6+2,0 26 0,3 0,9 0,8 -1,6-4,3 -5,1 -3,1 -1,7 27 -1,0 -3,5 -3,2 -3.0 -2,6 -2,7 0,1 -0,3 -1,9 -2,6 -3,1 -2,0 -0,1 -0,8 -1,2 -1,1 -1,228 -0,4 -1,0 -1,4-1,91,2 0,3 29 -2,7 -3,3 -3,5-3,6 -4,9-1,0 -0,1 0,5 -3,3 -2,7 -1.8 -1,47,5 7,0 30 4,3 6,8 3,7 0,9 2,2 6,1 8,7 -0,4 2,3 46 6,2 31 4,9 6,6 3,4 4,5 4,5 5,7 6,4 4,3 4,6 3,8

				Morgeon					tunden	zzi cu u		
T.	7h	8h	9h	10h	11h	12h	1 la	2h	3h	4h	5h	6h
1	4,0	4,0	4,6	4,3	4,1	5,3	4,9	4,0	3,9	3,6	4,5	3,7
2	4,5	3,0	2,7	4,1	5,7	1,9	4,0	4,2	4,3	4,7	2,7	3,4
3	3,5	3,9	3,0	3,6	4,1	4,9	2,7	2,5	2,9	3,5	2,1	-0,7
4	2,6	3,5	3,3	1,5	0,6	1,3	1,3	3,4	3,1	3,5	1,9	1,3
5	2,7	2,3	1,9	3,0	1,2	0,6	0,6	1,6	1,9	2,6	2,1	4,3
6	2,6	3,3	3,5	3,0	3,4	3,2	2,9	4,2	4,3	4,7	4,6	4,0
7	3,5	4,2	3,0	1,6	0,6	0,2	1,2	3,3	3,4	3,4	3,9	4,0
8	3,1	2,7	3,6	3,4	5,0	4,5	3,9	4,3	3,9	5,4	5,2	5,2
9	1,1	1,5	1,3	-0,3	-0,4	0,1	0,5	0,9	1,8	2,4	2,6	1,6
10	-0,3	-1,1	-2,0	-2,7	-3,2	-0,1	0,6	0,9	0,5	0,3	-0,2	0,6
11	-0,1	0,4	0,6	0,0	-1,3	-1,5	-1,0	-0,7	1,4	-0,4	1,5	0,0
12	0,4	-0,9	-0,4	0,5	0,6	1,6	1,8	3,2	2,3	2,8	1,8	1,8
13	0,1	-0,6	-0,6	-0,8	0,2	1,2	-1,0	-2,3	-2,3	-1,2	-0,3	-0,2
14	0,0	0,4	0,5	0,2	-0,6	-0,3	1,9	2,0	2,6	-1,1	3,2	2,2
15	2,1	1,2	0,6	-0,8	-0,5	0,0	0,0	0,4	0,6	-1,9	-1,2	-0,1
16	-1,2	-1,2	-0,4	0,8	2,7	2,0	1,4	-0,1	0,0	0,3	-0,5	-1,3
17	0,6	-1,4	-1,3	-2,3	-1,2	0,1	1,7	-0,2	-0,2	-0,5	-1,4	-2,0
18	-1,6	-2,7	-2,4	-1,6	-2,4	-1,2	-1,3	-2,1	-2,8	-2,0	-2,9	-1,7
19	-2,4	-3,2	-3,0	-2,6	-1,5	-1,3	-1,9	-2,0	-2,7	-3,9	-3,6	-3,0
20	-3,8	0,2	-1,3	0,9	-1,5	-5,8	-4,5	-0,8	-2,9	-1,5	0,0	-0,7
21	-1,4	-1,3	-0,6	-1,2	-1,5	-2,6	-2,6	-2,5	-1,5	-0,8	-1,4	-1,8
22	-1,9	-2,5	-2,4	-2,8	-3,0	-3,9	-3,2	-1,8	-2,3	-2,9	-2,3	-3,0
23	-4,6	-4,1	-5,5	-5,3	-2,9	-1,2	0,8	0,7	-1,7	-2,6	-4,2	-4,0
24	~1,5	-2,2	-2,6	-2,5	-2,2	-2,7	-3,5	-3,6	-3,0	-2,1	-0,7	-1,8
25	-0,8	0,8	0,4	0,1	0,5	0,5	-0,6	-1,3	-1,2	-2,2	-2,2	-1,7
26	0,0	0,1	0,6	1,2	0,0	-1,1	1,2	-3,8	-4,4	-2,7	-3,1	-2,8
27	-2,4	-2,6	-1,8	-1,3	-1,2	-1,3	~2,8	-3,3	-2,6	-1,8	-2,1	-1,8
28	-4,1	-4,2	-2,9	-1,4	-2,6	-4,6	-6,6	-7,0	-6,8	-6,4	-5,5	-5,2
29	-2,7	-2,6	-1,9	-1,5	-2,2	-2,5	-2,9	-1,6	0,7	-0,8	-1,1	0,7
30	-2,8	-1,6	-0,4	-0,5	0,0	-1,3	0,1	-2,4	-4,4	-1,6	-2,9	-1,2
. [						;						

Fortsetzung der Tab. III. Schwankungen der Inclination in Theilstrichen, oder Darstellung der Grössen, um welche jede einzelne Beobachtung über (+) oder unter (-) dem Monatmittel derselben Stunde war.

		(T) 00	Stunden		s.	попа	mitter	derse	Stunden		war.	
T.	7h	8h	9h	10h	11h	12h	1 h	2h	3h	4h	5h	6h
1	-2,7	-2,2	-1,9	-1,5	-2,0	-1,7	-2,9	-4,5	-4,9	-4,0	-5,1	-4,1
2	-1,3	-1,4	-2,4	-1,4	-1,6	-0,6	0,1	-2,2	-0,9	-1,2	-0,1	-2,3
3	-1,7	-2,0	-2,2	-0,2	1,4	1,4	0,1	-0,3	-0,9	-0,9	-2,0	0,3
4	-1,2	-0,9	-3,1	-3,3	-4,0	-3,2	-1,6	-0,4	0,4	-0,3	-0,1	-0,3
5	-2,1	-2,5	-4,7	-6,2	-6,8	-5,7	-3,5	-4,4	-2,5	-6,5	-2,4	-2,2
6	3,3	5,7	3,6	3,8	1,4	3,2	5,1	8,5	8,1	8,1	7,1	5,7
7	3,0	4,4	7,2	4,1	3,6	4,0	3,3	5,9	5,2	3,1	-0,3	-0,5
8	4,2	5,1	6,6	5,7	3,0	2,0	0,2	1,5	-0,7	3,3	0,5	1,1
9	3,9	8,6	3,7	2,8	0,4	4,5	3,7	2,4	1,4	-0,9	-0,1	0,4
10	0,3	1,6	5,4	7,1	3,2	2,6	1,5	3,2	7,8	3,6	4,1	4,8
11	0,3	-0,1	0,3	2,6	2,1	0,0	0,0	0,2	2,2	-1,6	2,4	1,7
12	-0,1	0,3	0,8	2,3	0,4	0,9	1,7	1,7	0,9	1,1	0,2	-0,3
13	0,3	0,4	0,1	0,9	0,6	0,8	2,6	-0,7	-1,7	-1,4	2,3	0,9
14	-1,6	-0,6	0,7	1,5	2,9	3,7	3,4	1,9	2,1	1,2	1,7	2,0
15	2,3	2,4	2,6	3,2	5,7	1,1	-0,2	-2,2	-2,4	-1,3	-0,3	1,7
16	-1,2	-1,0	-1,6	0,1	-0,4	0,4	-0,8	0,1	-2,4	-2,9	-4,3	-3,5
17	-1,3	-0,4	-0,7	0,0	1,0	-0,6	- 0,9	-0,7	-2,4	-2,1	-1,6	-0,8
18	-0,7	-2,0	-3,6	-4,4	-2,7	-2,7	-1,6	-0,3	0,5	0,4	0,1	0,0
19	-3,3	-4,1	-4,6	-4,0	-2,0	-0,5	0,9	0,2	-1,7	-1,4	-1,3	-2,2
20	-1,7	-3,0	-4,3	-3,6	-3,6	-4,5	-3,4	-2,3	-2,8	-1,6	-0,8	0,7
21	-1,6	-1,8	-2,7	-3,5	-4,6	-4,6	-3,9	-2,7	-1,4	-1,0	-1,3	-1,9
22	-3,3	-5,2	-5,2	-4,4	-6,5	-4,4	-4,0	-4,6	-3,2	-2,4	-0,1	0,1
23	-4,2	-4,2	-5,0	-6,0	-4,8	-6,1	-3,9	-2,7	-0,9	-0,6	-1,3	-5,3
24	4,8	4,3	0,2	-2,9	-1,0	-2,6	-3,0	-2,2	-2,3	-2,3	-1,0	-1,0
25	1,8	-1,4	··-0,2	0,3	-0,4	1,9	-0,4	2,1	1,6	3,5	1,0	1,0
26	2,7	1,3	1,1	2,6	4,1	1,8	2,4	2,7	1,8	2,9	1,8	2,5
27	0,5	0,6	2,4	2,4	3,5	1,8	0,6	0,0	0,6	1,4	1,6	2,3
28	4,0	3,6	11,8	3,1	5,2	3,8	2,3	0,4	-1,6	-0,6	-0,5	2,5
29	-0,9	-2,7	-1,1	1,3	0,5	1,2	2,1	0,1	1,7	-2,8	-0,6	0,9
30	-2,3	-1,3	-1,8	-0,4	0,7	2,6	2,8	-0,2	-1,2	-1,6	-0,5	-1,8
31	-1,ŏ	-2,2	-2,3	-1,1	-1,0	-1,4	-1,4	-1,7	-1,3	-0,8	-1,1	-1,1
An.	nalBd.	XVIII,	'	•	,	•	•	•	•	•	52	•

Fortsetzung der Tab. III. Schwankungen der Inclination in Theilstrichen, oder Darstellung der Grössen, um welche jede einzelne Beobachtung über (+) oder unter (--) dem Monatmittel derselben Stunde war.

Stunden Abends. Stunden Morgens. T. 7h 8h gь 10h 11h 12h 1 h 2h Зħ 4h 5h -3.7 -2,7 -2,4-2,4 -1.5-1.1 -2,4 -0,8 -0,8 1 -4,1 -4,7 -4,6 -3,3 -0.3 -3,1 -3,3 --2,7 -3,4-1,0 -1,6 1,4 2 -3.8 -5,1 -4,3 -4,1 -3,5 -2,4-1,9 0,6 -1,7 -1.8 2,0 1,4 3 -3,6 -4,0 -4,3 4,7 2,7 11,7 5,2 3,9 4 -1,1 4,5 -2.7 -5.24,5 1,2 -1,3 11,9 11,0 13,5 16,1 23,1 0,8 10,3 6,8 10,1 12,4 5 10,8 10,0 0,2 6 5,8 4.3 3,8 0,1 2,1 6.8 4,4 3.6 7,2 1,4 1,1 2,0 3,3 6,0 3,2 2,6 0,7 2,7 2,3 1,2 1,8 1.9 7 0,3 -0.11.6 2,0 2,2 1,2 8 5,5 5,1 5,7 2,0 -1,9 -0,6 3,4 2,1 -0,7 -2,2 -D.4 9 0.8 1,7 1,2 0.9 3,0 0,1 -1,4-1,4 0,3 0,2 1,9 3,3 2,1 0,5 1,2 1,1 1,0 -0,2-0,9 10 1,2 0,6 2,1 2.1 0.9 0.7 0,7 -0.1 -0.6 -0,8 11 0.8 -0,41,1 -0,4 -0,2 1.0 1,2 0,8 1,1 -1,0 -0,1-1,1-1,9 12 -0,6 -0,4-0,5 1,1 -2,3 -1,8 -0,5 0,0 13 -0,5 0,8 0,0 -1,70,8 -0,2 1,3  $\tilde{2}.5$ 3,7 2,3 1,4 0,9 0,0 5,3 3,8 3,6 2,4 0,6 14 -0.7 2,3 1,0 0,4 0,2 1,5 1,4 0,4 0,9 0,4 15 0.6 0,8 -1,2 -2,0 -2,7 -2.8 -1,4-1,6 -0,6 -0,4 -0,5 -1,1 0,9 -0,116 -B,9 -1,0 -2,5 -2,5-3.1 -2,8-1,2 -1,9 -2,1-2,2 -3.1-3,7 17 -8,6 -2,7 -2,9 -3,9 -3,1 -2,7 -2,8 -2,1-3,3 -3.9-3,3 18 -2,1 -8,3 -2,1 -2,4-3,2-3,6-4,4 -4.2-4,9- 3,ŏ -4,3 -1,6 19 -1.8 -0,2 0,0 -0.420 0,5 -0,6 -1,51,0 2,5 0,1 0,1 1,2 -0,9 -0,8 -1,1 1,0 0,6 -0.2-0,4 -0.4-0,5-0.50,7 -0.421 1,4 -3,5 -2,3 -0,4 22 -0,7 -1,4-2,3 -3,8-4,4 -4,0-4,5-1,3 -0,8 -2,2 -2,2-4,8 -5,9 -3.7 -3,8 -4.3 -4,7 23 -0.7 -1,5 -4,1 -5,3-0.724 -3,6 -3,0-3,7-1,3 -4,7 -5.0 -0,8 0.8 -2,0 -1,2-2,0 -0,è -0,8 -3,1 -4,6-3,3 -4,3-4,6-2,6 -3,6 -5,3 -1,6 25 -2,1 -4,9 -3,3 -3,1 -2,326 -2,1 -1,5 -2,1-2,4-2,5 -3,7 -1,5-2,0 -4,0 -3,8 -3,3 -3,3 -1,7-2,5-4,3 -4,1 -3,8 27 -1.5-1,7 -4,0 2,3 -0,9 -2,9 -5,6 -5.8 -5.9 -3.6 -2.428 -5,2 -5, 7 -2,6 -1,43,2 0,1 2,7 3,5 3,5 1,8 29 0,3 1,7 5,7 3,9 1,1 2,7 -0,4 3,1 4,6 3,2 3,0 2,3 5,9 5,0 6,1 30 2,1 2,8 5,4 4,8 2,8 6,0 5,9 3,4 8,4 6,6 4,9 5,0 3,7 31

Fortsetzung der Tab. III. Schwankungen der Inclination in Theilstrichen, oder Darstellung der Grössen, um welche jede einzelne Beobachtung über (+) oder unter (--) dem Monatmittel derselben Stunde war.

Stunden Morgens. Stunden Abends. T. 7h 8h 9h 10h 11h 12h 1h 2h 3h 4h 6b 5h 1 ŏ,2 4,3 2,8 1,9 3,1 3,2 3,2 4,7 4,4 3,1 4,0 1,9 2 1,9 1,3 1,4 1,8 6,2 5,0 4,4 2,9 3,4 4.1 3.9 2,6 3 2,3 3,3 1,5 0,3 -1,0 0,8 0,6 0,0 1,7 3,7 1,2 -1,2 3,4 4 5,5 1,3 2,1 1,6 3,0 3,3 1,1 0,8 3,2 -0,2 -0,7 5 1,8 2,3 2,8 0,8 0,8 2,0 0,0 0,3 1,3 0,1 0,8 0,0 2,6 0,9 -0,8 -2,8 -3,6 -3,0 -2,8 -2,5 1,2 4,1 -2,8-2,9 7 0,6 -0.1 0,9 0,2 -0,7 -0,8 -1,7 -0,3 1,3 -0.40,5 0,5 -2,0 B -1,9 -1,9-4,1 -4,3 -3,3 -2,7 -2,0 -2,1 -1,9 -2,3 -2,2 9 -4,3 -2,7 -0,5 4,9 3,6 4,2 7,4 1,9 1,7 -5,15,4 4,2 10 3,3 2,8 5,3 4,8 5,5 3,8 3,7 3,7 4,1 3,4 3,2 5,6 1,5 1,3 -0,8 -0.8 -1.711 1.2 0,6 0.7 -0.2-0,4-0,1-0,2 -2,2 -3,70,3 1,1 2.1 -0,3 -1,4-2,3 -3,4 -3,9 -4,4 -3,412 13 -3,3 -3,3 -2,0-0,5 -0.4+1.0 -2,0 -2,9 -4,0 -4,7 -4,5 -4,3 -2,2 -3,4 -1,8 -1,9 -2,3 -1,3 **-1,3** -5,2 -5,0 -4,4 14 -0,4-4,8 -4,2-5,1-4,0 -2,0 +0,3 -1,4 -3,0 -5,3 -3,9 -2,0 15 -0,1 -4,7 -2,6 16 -5,1-5,5 -4,0 -4,2 -3,6 -3,7 -3,5 -3,7 -3,7 -2,8 -2,9 -0,6 -0,3 -2.9-3,4-2.6-3,2 -2,0 -4,2-3,1 1,1 -0,417 1,0 -0,2 18 -0,6 -1,5-2,0-2,0 -1,8 -1,5 -0,2 -1,4-0,6 -1,9 -0.7-2,3 -2,7 -3.3 -3,2 19 -0,6-2,2 -2,0 -2,4-2,1 -2,6 -3,8 -3,7 20 -3,0-1,8 -1,5-1,8 -2,0 -0,7 -1,9-2.3-2,6 -2,4-2,8 -3,1 -2,4-2,5 -1,9 0,7 0,8 1,0 21 -0,4-1,0 -0,8 -1,8 -1,9 -1,9 22 0,1 -0,9 -0.1-1,9 -1,3 +2,0 -1.8-1,4-2, 6-1,2 -3.2-1,70,0 -1,6-0,9 -1,7 -1,6 -2,1 -1,7 -3,4 -1,3 23 -1,6 -1,1 -1,224 -0,4 -0,9 -2,9 -3,3 -3,1 -1,ò -1,9 4,2 5,7 10,7 -1,5 -3,1 25 3,6 3,3 6,0 5,4 3,1 3,5 -0,12,1 -0,43,0 5,5 4,4 26 6,9 3,9 5.0 -0,5 -4,2-2,01,0 3,7 5,7 4,9 2,0 1,4 27 1,7 1,8 1,7 2,9 4,2 2,4 1,2 2,7 5,7 2,2 1,6 1,3 28 3,3 2,3 1,1 4,3 4,3 2,6 2,6 2,6 1,7 1,7 2,1 3,1 29 0,8 1.5 1,3 2, t 2,1 2,3 2,3 2,6 1,1 1,7 1.1 -0,430 0,7 1,5 0,7 0,5 -0,2 -0,9 -1,5 0,5 1,4 1,3 -1,4-0,4

		Bt	unden	Morgens					Stunden	Abends		
T.	7h	8h	9h	10h	11h	12h	1h	2h	3h	4h	5h	6h
1	-2,1	-1,6	-3,0	-2,1	-2,1	-2,5	-3,1	-2,8	-2,1	-2,1	-2,7	-2,
2	-2,7	-1,8	-2,6	-1,4	-2,8	-4,4	-3,9	-3,9	-3,1	-2,4	-1,9	-1,
3	-2,1	-1,6	0,0	0,2	-0,9	-1,4	-1,3	-0,1	-0,1	-1,5	-2,1	-2,7
4	15,9	18,8	18,4	23,1	9,9	7,0	4,5	10,8	7,4	11,3	9,9	11,6
5	4,2	5,7	4,3	1,2	0,4	-2,1	-1,1	-7,0	-3,2	0,7	-2,7	-5,2
6	1,1	1,1	6,3	6,1	7,7	8,5	11,9	9,3	9,2	6,2	9,1	11,
7	1,7	1,4	1,0	0,3	1,2	0,2	-0,1	0,2	0,1	0,7	0,6	0,
8	-0,4	0,4	-0,3	-1,5	-2,t	-2,4	-2,4	-2,3	-2,5	-1,8	-0,9	-0,
9	-2,0	-1,3	-0,9	1,9	0,2	0,4	0,8	-0,3	2,6	3,0	7,0	7,
10	-0,1	0,3	0,7	0,3	-0,9	-2,2	-3,5	-3,2	-3,9	-3, <b>1</b>	-3,0	-2,
11	7,2	0,6	1,1	0,9	3,6	4,1	3,9	2,3	8,5	0,9	1,7	2,
12	3,4	0,9	-0,4	-0,6	0,3	-0,7	-0,7	-0,2	-1,3	0,0	0,7	-0,
13	-1,0	2,1	3,2	-1,4	-1,9	-2,3	-2,7	-3,4	-3,5	-2,9	-1,7	-1,
14	2,0	2,2	-0,8	-2,2	-1,6	0,8	2,4	-0,6	3,1	2,5	0,5	-0,
15	-1,7	-0,8	-1,0	-1,5	0,4	1,1	0,9	1,4	-0,4	-0,9	0,0	-0,
16	0,3	-0,9	-1,5	-1,0	-1,9	-1,6	-1,9	-1,8	-2,4	-2,6	-1,4	-3,
17	-2,1	- 1,9	-2,3	-1,8	-3,3	-3,7	-2,6	0,5	-0,5	-1,0	-0,9	-3,
18	-0,5	-0,6	-1,2	-1,9	-1,7	-2,1	-2,7	-2,3	-3,7	-3,3	-3,0	-1,8
19	-1,5	-1,8	-3,3	-3,1	-1,6	-2,2	-1,7	-3,5	-4,6	-3,8	-2,0	-3,8
20	-3,2	-4,7	-3,9	-2,9	-2,8	-3,3	-3,6	-2,8	-3,6	-3,7	-3,6	-3,
21	-2,8	-3,6	-4,1	-4,6	-4,2	-3,9	-3,8	-4,1	-4,8	-5,2	-5,3	-5,6
22	-3,9	-ŏ,2	-1,3	0,4	1,5	5,8	4,9	9,0	9,7	12,6	10,2	14,
23	4,3	4,2	5,2	4,4	3,8	4,0	3,7	2,6	1,5	2,6	-1,2	1,7
54	0,4	0,7	0,4	-0,2	-0,3	0,7	1,0	0,0	0,0	0,7	0,3	-1,3
25	-2,3	-1,5	0,5	-0,7	0,0	-0,1	0,3	-0,3	-1,8	-1,9	-1,3	-0,
26	-1,2	-1,1	-0,7	0,9	2,8	1,1	0,3	0,2	3,1	1,5	0,3	0,
27	-2,2	-2,8	-2,8	-2,9	-2,2	-2,2	-2,3	-1,9	-0,8	-3,0	-3,6	-2,4
28	-2,6	-2,9	-2,9	-3,1	-2,5	-2,3	-2,1	-2,8	-3,0	-2,3	-2,3	-3,2
29	-2,1	-2,5	-2,2	-2,9	-2,2	-1,3	0,7	-0,5	-2,7	-2,7	-2,5	3,2
30	-2,4	-2,5	-3,4	-2,4	1,7	4,0	3,4	6,4	5,0	2,1	3,6	4,2
31	-0,4	-0,9	-1,3	-1,6	0,2	2,1	-0,4	-0,1	-1,3	-1,3	-1,8	-2,7

		8	tunden	Morgen	8.			,	Stunden	Abend	8.	
T.	7h	8h	9h	10h	11h	12h	1h	2h	3h	4h	5h	6h
1	0,2	3,2	3,9	1,5	0,9	1,3	1,9	0,3	-0,4	3,5	2,3	3,
2	2,9	1,4	2,3	3,1	4,7	6,0	2,8	1,6	2,3	2,6	0,8	0,7
3	1,3	1,7	1,3	0,2	-0,2	-0,2	0,0	-0,5	-1,3	-1,6	-1,9	-1,
4	2,3	2,7	1,9	1,1	0,7	0,0	2,5	4,0	8,5	11,6	15,8	20,
5	4,3	5,3	4,9	4,8	4,2	3,9	4,3	5,0	4,3	2,5	1,8	2,
6	-0,3	0,6	1,3	3,1	3,7	2,7	2,6	2,2	1,9	1,1	1,2	2,
7	-2,3	-4,4	-5,0	-1,3	0,6	-1,6	-2,1	-0,7	1,0	0,0	2,6	3,
8	-2,1	-2,6	-1,6	-2,3	-1,6	-2,4	-2,0	-4,1	-2,9	3,0	-0,9	0,
9	0,2	2,6	-1,6	-0,7	-1,4	-2,0	-1,7	-0,3	-0,3	-1,7	-2,3	-0,
10	0,5	-0,2	2,3	0,7	-0,6	1,3	4,2	1,0	2,4	1,0	2,8	0,
11	0,9	0,3	0,2	-0,3	-0,4	-0,5	-0,9	-1,6	-2,2	-2,6	-1,0	-1,
12	0,3	0,4	0,7	0,6	0,1	-0,8	-0,8	-1,3	-1,8	-1,9	-2,1	-1,
13	-0,5	-0,8	-0,4	0,1	0,1	-0,5	-1,1	-1,3	-1,0	-0,8	-0,4	-0,
14	0,3	-3,3	-3,2	-4,1	-2,9	-2,9	-2,4	1,4	-1,6	-0,5	-2,3	-2,
15	-0,3	-1,2	-1,8	-1,7	-1,8	-2,1	0,5	-0,1	-i,3	0,0	2,5	. 2,
16	0,5	-0,3	-1,0	-2,1	-2,2	-2,6	-3,1	-3,4	-3,5	-3,2	-2,7	-2,
17	-3,1	-0,3	0,4	-0,7	-0,4	0,5	0,6	0,2	-2,8	-3,4	-1,0	0,
18	-1,0	-1,1	-0,3	3,2	1,9	4,6	-1,0	5,6	2,2	5,7	2,9	-2,
19	1,8	3,5	4,5	5,3	2,0	1,2	1,5	1,9	3,5	5,4	1,1	2,
20	0,8	1,7	1,3	1,7	1,1	0,4	1,1	-0,6	-1,3	2,2	1,5	0,
21	-0,1	1,1	0,8	-1,5	-1,0	-0,5	0,0	-0,2	3,3	0,8	0,1	-2,
22	-0,8	-0,1	-0,3	-1,5	-2,0	-0,2	-0,8	-0,2	1,9	0,5	1,6	- 1,
23	-1,4	-0,8	-2,1	-0,5	2,0	0,6	-0,1	-0,3	1,1	1,7	2,2	2,
24	-0,3	-0,7	1,7	-0,8	-0,1	0,2	1,0	0,1	-0,8	-0,7	0,2	-0,
25	-1,8	-2,R	-2,7	-2,6	-1,8	-2,4	-2,2	-1,4	-2,8	-3,1	-2,2	-1,
26	0,1	-0,9	0,0	-0,1	-1,2	-2,0	-2,7	-2,1	-1,9	-1,4	-1,3	-0,
27	2,4	-1,7	-3,2	-3,7	-2,0	-0,2	2,0	1,8	0,4	-0,5	2,4	7,
28	1,8	1,9	0,9	0,5	0.9	1.2	0,9	1,7	-0,6	1,2	1,9	١,
29	-0,4	-1,1	-1,0	-0,8	-1,0	-1,1	-1,6	-2,3	-2,8	-2,3	-1,8	-1,
30	-2,0	-3,5	-3,5	-2,8	-2,7	-2,7	-3,2	-4,1	-4,9	-5,0	-4,8	-3,

		8	tunden	Morgen	s.	Stunden Abends.							
T.	7h	8₽	9ь	10h	[1h	12h	1b	2h	3h	4h	5h	6h	
1	- 4,9	-1,2	-0,2	2,1	2,2	-0,1	3,0	5,2	4,4	7,6	1,5	3,5	
2	-1,0	-1,1	-0,6	0,1	1,2	2,5	4,4	4,1	5,2	4,0	9,0	4,5	
3	-0,5	-1,7	-3,3	-1,4	-2,8	-3,8	-2,5	-1,4	-2,4	-3,1	-2,0	-2,1	
4	-0,5	-1,5	1,0	-0,8	-0,4	2,8	-0,3	0,8	4,0	3,2	-0,7	1,1	
5	0,7	0,1	0,3	1,9	6,6	3,3	-0,1	2,3	0,9	-0,5	1,0	-5,2	
6	0,6	0,4	0,2	-0,8	-0,8	0,2	-0,1	9,0	-0,2	-0,2	0,7	-0,6	
7	-0,1	1,3	-2,2	-2,4	-3,2	-1,0	3,4	-0,1	-0,7	0,4	-0,5	-0,2	
8	-0,4	- 1,5	-0,9	0,1	-1,l	-2,9	-2,4	-3,1	-2,9	2,5	-2,2	-2,3	
9	-0,8	-1,3	-1,0	-1,0	-1,2	-1,7	-1,8	-1,2	-1,5	-1,7	-1,9	-3,2	
10	-0,7	-1,2	-1,1	-1,0	-1,7	-1,9	-2,5	-2,5	-3,2	-2,7	-2,9	-3,3	
11	-1,9	-2,4	-2,6	-2,9	-3,5	-2,7	-3,2	-2,8	-3,0	-3,0	-2,9	-3,7	
12	-2,7	-3,3	-3,8	-5,0	-5,4	-4,9	-3,7	-4,0	-4,1	-4,1	-3,0	-1,9	
13	-2,5	-2,6	-3,1	-3,4	-4,2	-5,1	-5,0	-3,8	-4,0	-3,5	-2,8	-2,9	
14	-3,5	-4,7	-6,9	-7,9	-9,0	-8,0	-6,6	-1,8	-2,7	2,4	1,3	22,9	
15	11,7	9,3	8,0	5,4	4,0	4,3	4,8	5,2	4,5	3,8	3,8	3,4	
16	2,2	2,8	3,0	3,6	3,5	3,7	2,8	4,1	3,2	2,1	2,8	0,6	
17	2,3	2,1	2,5	1,7	3,1	1,7	1,0	1,6	1,9	0,6	2,5	1,5	
18	1,7	1,4	1,4	0,8	1,5	2,6	0,5	1,2	-0,2	0,5	-0,1	-0,6	
19	-0,4	0,2	0,6	0,1	0,5	0,1	0,0	0,1	-0,2	-0,9	-0,1	0,6	
20	-0,4	-0,7	0,1	-0,6	-1,0	-0,5	-0,3	-0,3	-0,4	-1,1	-1,2	-1,8	
21	-1,2	-1,5	-1,7	-1,0	-1,6	-2,1	-2,2	-1,9	0,1	-1,4	-2,3	-2,8	
22	-2,1	-1,9	-1,8	-1,6	-1,6	-1,1	-2,9	-2,5	-3,2	-2,5	-2,7	-2,9	
23	-3,8	-1,4	3,6	4,0	3,9	2,7	0,7	-0,7	-1,3	0,0	-2,2	-1,3	
24	-0,9	-0,7	-0,4	0,4	0,1	1,9	3,8	3,0	7,7	5,7	8,9	4,8	
25	0,2	3,6	2,9	2,7	4,3	4,2	8,4	1,4	1,7	4,9	1,8	1,3	
26	0,9	3,5	1,7	1,4	4,3	5,9	6,2	3,7	8,0	3,2	1,8	1,9	
27	2,3	2,2	2,0	2,0	1,7	0,9	0,1	0,1	-0,3	0,1	-0,2	-0,2	
28	1,6	1,9	2,1	2,3	2,1	1,3	-0,7	-1,6	-1,5	-0,7	-0,2	-0,3	
29	-0,2	0,3	1,3	1,8	1,5	0,5	-0,9	-1,1	-1,9	-2,7	-2,0	-2,3	
30	-1,9	-1,4	-1,1	-0,8	-1,2	-0,9	-1,6	-1,6	-2,4	-2,4	-3,9	-4,1	
31	-2,6	-0,6	-0,2	-0,7	-1,2	-2,6	-3,4	-3,8	-4,8	-4,6	-3,9	-3,5	

Fortsetzung der	Tab. III. Schwankungen	der Inclination in Theilstrichen,
		jede einzelne Beobachtung über
(十) oder	unter (-) dem Monatmitt	el derselben Stunde war.

Stunden Morgens. Stunden Abends. 7h 8h 9h 10h 11b 12h į h 2h 3ь 5h вh 4h 1 -1,7 -2,1 -2,0 -2,9 -1,3 -0,6 0,1 -1,7 -2,5 -4,2 -3,85,1 -0,1 2 0.5 -0,6 0,2 1,2 2,1 1,5 0,5 1,6 0,0 0,0 1,7 3 0,9 0,5 0,2 0,7 0,4 -0,4-0.8-0,3 8,0 0,6 -1,3 -1,6 4 0,2 -0,6-1,8 -2,1-1,0-0,8 0,1 -1,1-2,4 -1,3 -1,0 -2,4 5 -1.6-2,7-3.2-3,4-2.7-2,2 -2,2 -2.5-2,9 3,7 -1,1 -0,26 -0,3 -0,5-0,2 -0,8 -1,3-0,9 0,4 -0,4 -2,3-0,8 1,7 0,1 7 0,8 1,2 1,5 0,4 0,8 0,5 -0,2 0,8 1,1 2,1 0,3 -0,7 8 0,8 -0,2 -0,6 0,3 -2,1 -1,2 -0,42,2 -0,1-0,52,6 4,4 9 0,8 1,6 -0,2 -1,8-0,9 1,4 1,1 1,6 -1,4-3,2-2,8 -2,9 10 -0,7 -0,6 -0,5 -0,6 -0,7 -0,30,0 -1,7 -2,3-2,90,8 -0,8 11 0,7 3,5 1,0 1,1 0,2 0,0 4,2 3,1 3,9 5,2 3,8 1,7 12 0,0 0,6 2,4 3,7 1,4 -0,1 2,3 2,5 -1,1 0,2 -0,3 -1,1 13 2,8 -1,8 0,8 0,1 -0,8 -0,56,7 -0,4-1,1-2,5-1,7-2,3 -1,7 -2,0 -2,014 -0,5 -0.6-0,42.2 -1.8-1,4-2,5-0,7 -2,9 15 -1,0 -1,2-0,2 0,2 1,1 0,8 0,6 -2,0 -2,9 -3,2 -2,5-2,3 16 -2,1 -2,4-2,2 -2,1-2,2 -2.8-3.3-2,6 -3,1-1,5-2,2 -1,1 -0,3 -0,5 -0,6 0,7 -0,8 -0,9 0,2 -3,317 -1,7 -2,1 -2,2-8,3 -1.1 -1,2 -2,0-1,9 -1,1 -1,6 -1,2 -1.8-1,9 -2,9-3,7 -3,518 -0,8 19 -2,1-2,3-2,4-1,8 -1,4-1,6 -0,7-1,7 -2,3-0,8 -2,0 -2,1 -2,2 -2,4 -3,2 -2,6 -1,6 -1,3-0,9 -0,9 -1,3 50 -1,3-1,6 -2,2 21 -1.8-1,9-1,8 -1,7-0,8 -3,5-3,3-3,4-2,1 -2,6 -4,2 -4,5-8,0 -3,5 22 -4,1 -5,0 -5,4-4,4 -3.4 -4,4 -4,6 -4,2-4,423 -5,9 -8,4-6,4-5,5-ò,4 -5,5 -3.2 -4,4-5,1-5,2-4,8 -5,0 24 -3,7 -3,3 -0,9 1,9 -0,50,0 -0,7 -1,8 0,1 -0.10,1 1,8 25 3,7 3,5 3,4 3.4 2,6 0,9 0.0 1,9 4,5 3,4 0,3 -0,1 26 3,0 4,1 9,4 7,2 4,8 6,1 9,6 11,2 3,4 11,0 10,4 9,7 27 2,8 3,2 2,8 2.7 0,9 -0,1 1,0 5,0 10,2 7,9 6,3 6,5 28 2,3 2,8 2,9 3,8 1,8 1,5 0,3 0,4 0,3 0,5 0,6 -1,3 29 -0,3 0,2 -0,4-1,4-0,8 -0,1 -Ó,7 -0,2 0,9 5,0 4,2 6,7 30 7,0 6,5 6,3 5,9 6,3 6,6 ð,5 5,7 4,1 1,8 2,5 1,4 31 4,6 3,8 2,4 3,0 1,3 1,7 1,2 7,3 4,8 3,3 5,4

Stunden Morgens. Stunden Abends. [2h 1h 26 5h 6h 96 10h 11h 3h 4h T. 7h 81 2,0 i 3,0 1,4 1,1 0,9 0,4 0,2 0,3 0,8 1,1 1,5 0,4 0,2 3,3 1,0 2 1,1 1.0 0,4 -0.6 0,5 -1.8-1,3 -1.3-1,2 -1,4 3 0,9 -1,1 -0,2 -0,7 -1,3 -1,9 -1,5 -0,2 -0,7 -(),9 -1,5-0,9 4 0,6 0,6 1,0 0,9 0,7 0,0 0,2 -0,2 -1,3-1,11,1 -2,3 -1,7 -0,5 -0.9 -1,3 -1,8 -1,5 -2,3 5 -0,4-0,1 -1,5-1,46 -2,0 -3.5-3,ŏ -4,7 -2,5-3,8 -2,9 -3,3 -2.7-2,2 -2,8 1,3 -2,0 -1,0 -1,0 8,4 3,0 5,2 4,7 7 -2,4-4,1-3,11,9 1,9 0,5 -0,9 1,7 0,3 1,9 1,4 3,2 2,6 0,0 2,1 0,9 1,8 8 0,4 9 1,4 1,3 0,7 0,7 0,7 1,5 2,3 3,1 1,8 3,4 1,5 2,3 0,1 -0,5 1,3 -1,5 -2,0-0,8 -0,5 v,1 0,4 -1,2 -0,8 10 4,3 1,0 0,1 3,3 1,6 0,9 2,0 4,5 4,2 9,3 3,8 1,1 11 1,5 0,2 -0,1 -0,2 -0,2 0,6 0,7 0,6 12 0,4 1,0 0,1 0,6 0,8 13 1,4 0,5 0,9 0,9 0,0 -0,4-0,6 -0,6 0,1 -0,7 1,1 -0,8 -1.2 -0,7 -0.3 -1,1-1,7 -1,5 -1,9 -2,2 -1,8 -1.7 -2,414 -1,8 0,3 1,0 -2,215 -0.9-1,20,7 0,3 -0,9 -1,3-1,8 -2,6 -0,7 -1,6 -1,4 -0,9 -1,0 -0,5-1,1 -0,2 -1,3 -1,1 16 -1,0-0,2 -0,8 17 -1,2-1,8 -1,4-0.3-0,9 -1,2 -0,2 -1,40,0 -1,3 -0,9 2,0 -2,3 -3,4 -3,4-3,4 -2,5-1,3 18 -2,1 0,5 0,2 -0,8 0,6 -3,5 19 0,1 0,3 0,5 1,5 -0,9 -1,1-1,6 -1,8 -3,3 -0,9 -3,6-2,3 -1,6-1,3 20 -2,6 -1,3 -1,9 -1,9 -0,8 -1,3 -2,2 -1,8 -1,7 21 -1.8-2,4-1,8 -1,0-1.3-1,7 -2,0-1,7 -1,2-1,4 -1,6 -1,3 22 -2,0 -1,0 2,0 -1,1-0,2 -0,7 -1,4-1,4-1,8 -0,5 2,4 3,5 5,2 23 2,5 2,5 4,0 0,2 -1,2 2,1 3,1 4,6 -0.5-1,3 0,6 24 0,6 1,3 2,0 0,3 -0,3 -0,1-0,4-0,8 -1,6 -0,7 -1,8 -1,7 25 -0,7 -1,8 0,1 2,6 1,6 1,3 4,1 0,6 2,2 1,9 -0,11,3 26 0,5 4,0 3,0 4,8 3,7 6,4 7,2 7,5 5,3 4,3 3,8 0.1 27 1,0 3,3 3,3 1,6 0,1 -2,2-1,0 -0,7 0,0 0,1 -0.20.4 28 0,9 -0,7 0,5 -0,8 -2,0-1.3-1.2-1.7-2,4 -2.31,2 -1,6

	Stunden Morgens. Stunden Abends.													
T.	7h	8ь	9h	10h	11h	12h	14	2h	3h	4h	5h	6ь		
1	0,0	-0,2	2,9	0,6	-1,0	-0,1	0,9	-1,2	-0,2	0,1	1,2	-0,4		
2	1,7	-1,3	-1,8	-0,8	-1,1	-0,9	-2,2	-2,3	-2,6	-1,5	-0,9	-1,9		
3	0,8	-0,4	-0,6	-1,2	-1,9	-1,0	-2,4	-1,7	-0,6	-0,4	-1,6	-0,4		
4	-1,4	-0,1	-0,3	-0,3	-1,7	-1,8	-1,8	-2,0	-2,3	-1,2	-1,1	-0,4		
5	-2,1	-2,0	-1,3	-1,0	-3,1	-3,3	-3,0	-3,2	-3,7	-3,0	-2,5	-0,3		
6	-4,2	-2,9	-2,8	-1,9	-2,2	-3,7	-4,0	-4,9	4,9	-3,0	-3,8	-3,0		
7	-2,5	-2,5	-2,8	-2,7	-1,4	-1,8	-2,6	-3,7	-0,2	-0,4	-1,9	-2,5		
8	-4,8	-5,6	5,8	-5,1	-3,0	-1,5	-0,6	-1,5	-2,2	-7,2	-3,6	-5,8		
9	2,2	1,5	0,3	1,9	3,6	3,9	3,6	3,2	3,2	2,3	3,3	2,2		
10	0,5	0,8	0,1	-0,7	-0,9	0,4	0,4	1,1	1,2	1,0	0,7	0,7		
11	-1,0	-2,0	-1,8	-3,0	-2,3	-1,5	0,4	-0,2	-1,6	-2,1	-2,1	0,2		
12	-1,8	-2,1	-2,7	-2,6	-4,1	-1,4	0,6	2,6	1,6	2,8	1,6	0,6		
13	-0,3	0,0	0,4	-0,3	-1,5	1,5	2,1	-0,6	-0,3	-0,2	-0,5	-0,8		
14	2,0	2,0	1,1	0,0	0,6	-2,3	-0,8	-0,1	-0,2	-0,4	0,3	0,1		
15	5,0	4,9	4,0	4,4	3,6	0,9	1,5	1,8	0,9	1,6	1,2	-0,2		
16	3,6	3,5	3,8	4,7	1,1	0,5	0,2	0,7	-0,3	0,5	1,0	0,5		
17	2,3	3,5	3,5	2,5	1,6	0,5	0,5	0,5	1,2	0,9	1,4	2,0		
18	1,7	1,5	2,9	2,7	2,5	2,5	3,7	3,2	3,5	4,5	1,4	3,1		
19	3,5	3,8	4,2	3,0	4,0	4,5	4,0	4,6	5,0	5,7	6,4	6,5		
20	1,4	2,4	2,5	2,9	4,4	5,9	1,3	-0,2	0,4	1,4	0,5	0,0		
21	-0,6	0,2	0,7	1,4	0,6	-0,3	-0,1	0,7	-0,6	-1,0	-1,4	~1,7		
22	-0,3	0,3	0,9	0,4	-0,8	-1,4	-0,5	0,2	1,0	-0,3	-0,7	0,4		
23	0,3	-1,1	-1,7	-2,5	-2,4	-2,7	-2,8	0,4	-2,8	-2,1	-1,9	-3,6		
24	-1,7	-0,5	0,2	1,7	0,6	0,0	0,2	-0,9	-1,4	-1,6	-2,8	-2,1		
25	-2,0	-2,1	-2,0	-1,4	-1,2	-1,2	-0,9	0,8	0,0	-1,5	0,1	-0,9		
26	-3,0	-3,6	-3,9	-0,7	-1,6	-2,2	-1,3	-1,8	2,2	-0,3	-0,3	0,7		
27	0,2	-0,2	-2,2	-0,7	3,2	3,6	1,6	1,8	-0,1	1,3	3,0	2,3		
28	0,6	0,8	-0,1	0,6	0,7	1,2	0,8	0,1	1,1	0,7	1,3	3,3		
29	0,2	-0,2	-0,2	-0,3	2,4	2,3	1,1	0,1	1,5	0,8	-1,3	-0,8		
30	0,6	2,0	1,4	-0,1	0,5	-0,3	0,5	0,8	-0,1	2,8	1,9	2,0		
31	1,2	0,7	0,0	-0,8	-0,7	-1,3	0,7	1,1	1,1	0,1	0,5	1,2		

Fortsetzung der Tab. III. Schwankungen der Inclination in Theilstrichen, oder Darstellung der Grössen, um welche jede einzelne Beobachtung über (+) oder unter (-) dem Monatmittel derselben Stunde war.

		8	tunden	Morgen	s.	Stunden Abends.						
T.	7h	8h	9h	10h	11h	12h	1 h	2h	3h	4h	5h	6h
1	-2,7	-2,8	-3,1	-1,8	-3,1	-1,1	2,8	0,6	-0,8	1,1	4,5	1,4
2	-1,5	-1,4	0,4	-1,2	-1,3	-0,4	1,0	-0,8	0,9	0,9	0,0	-0,8
3	-1,8	-2,2	-2,0	-2,3	1,0	-0,8	-1,9	-0,9	-4,2	-3,2	-3,5	-3,1
4	-2,5	-3,0	-4,3	-4,8	-5,2	-4,9	-3,9	-3,2	-2,3	-1,5	-1,2	-1,8
5	-2,0	-3,1	-2,3	-2,2	-2,3	-1,7	-1,0	-0,6	-1,9	-1,4	-1,1	-0,9
6	-1,9	-2,3	-0,4	0,0	-0,9	-0,8	0,6	0,6	2,2	1,3	-0,5	0,2
7	-1,9	-2,4	-1,6	-0,3	-0,1	1,4	1,2	2,8	2,7	1,6	1,2	0,8
8	-2,5	-3,4	-3,6	-3,8	-0,5	-0,2	0,8	0,0	0,7	-1,0	-0,7	-1,6
9	2,1	-3,3	-7,4	-2,3	5,7	2,7	7,1	6,8	12,6	5,1	3,9	1,5
10	1,9	2,1	1,9	2,2	1,9	3,3	3,8	4,3	3,6	2,7	2,2	1,7
11	-0,6	0,5	0,4	1,3	2,4	2,2	2,3	1,9	1,9	2,3	1,7	3,
12	1,1	1,0	0,2	-0,8	-1,0	-0,9	-1,4	-2,1	-1,3	-2,4	-2,9	-2,
13	-1,1	-0,5	-0,9	0,5	0,1	0,0	-2,2	-2,1	-1,9	-2,0	-1,9	-1,8
14	-0,4	-0,3	-0,2	-1,8	-1,9	-1,7	-2,0	-2,5	-2,4	-1,6	1,4	-0,0
15	-2,2	-2,3	-2,5	-2,9	-3,4	-2,3	-2,3	-3,5	-4,6	-3,8	1,0	1,0
16	4,0	6,3	3,0	1,0	1,5	-0,8	-0,3	1,8	2,0	0,5	1,4	2,3
17	0,9	2,2	5,8	3,2	1,2	1,7	2,6	2,6	2,4	2,6	2,6	2,4
18	2,3	3,2	5,2	6,4	7,0	5,5	4,7	3,7	3,1	3,5	1,8	3,9
19	2,7	2,3	4,5	6,1	3,2	1,3	-1,1	1,6	1,7	1,1	2,3	4,7
20	3,0	1,7	2,3	1,1	3,3	4,1	2,6	3,0	3,5	3,8	1,5	3,5
21	3,3	3,4	3,4	2,9	4,2	3,6	3,2	2,7	3,1	2,8	1,4	0,8
22	2,4	2,8	1,4	1,2	0,1	1,8	1,5	2,2	2,2	2,1	2,2	1,4
23	2,3	2,4	1,6	0,6	-1,0	-1,6	-2,3	-2,1	-3,2	-3,0	-2,8	-1,1
24	0,8	0,6	0,4	0,6	-1,1	-0,4	-1,7	-2,1	-2,4	-2,0	-2,2	-2,8
25	0,5	0,5	1,3	-0,2	-2,6	-2,2	-3,0	-3,8	-4,3	-4,3	-4,8	-3,4
26	0,3	0,0	-1,4	-1,5	-1,6	-2,9	-4,3	-4,0	-4,0	-2,1	-1,1	-3,0
27	0,0	-0,4	-1,0	-1,8	-3,3	-3,2	-3,1	-2,6	-2,4	-2,3	-0,8	-0,4
28	0,7	0,4	0,5	0,1	-1,0	-0,2	-0,7	-1,5	-1,2	0,4	1,0	1,5
29	-0,6	-0,5	-0,3	-1,6	-3,1	-3,7	-3,6	-5,0	-6,2	-5,4	-6,0	-5,8
30	-6,4	-0,4	0,0	0,5	0,7	2,6	0,4	0,7	0,6	3,1	1,1	-0,9

Stunden Morgens. Stunden Abends. T. 7h 8h 9h 10h 11h 12h 1 h 2h 3h Вh 4h 5h 1 0.0 -0,2 2,9 0,6 -1.0-0,10,9 -1,2-0,20,1 1,2 -0,4 2 -1.7 -1.3-1,8 -0,8 -1,1-0.9 -2,2-2,3 -2,6 -1.5-0,9 -1,9 3 0,8 -0,4-1,2-1,9-0.6-1,0-2,4-1,7 -0,6 -0.4-1,6 -0.44 -1,4-0,1 -0,3 -0,3 -1,7 -1,8 -1,8-2,0-2,3 -1,2 -1,1-0,45 -2,1 -2,0-1,3 -1.0-3,1-3.3-3.0-3,2 -3.7-3.0-2,5 -0,3 6 -4,2 -2,9-2,8 -1,9 -2,2 -3,7 -4,9 -4,9 -4,0-3,0-3,8 -3,0 7 -2,5-2,5-2,8 -2,7-1,4-1,8 -2,6-3,7-0,2 -0,4 -1,9 -2,5 8 -4,8 -5,6-3,0 -1,5-0,6 -1,5 -2,2-7,2 --5,8 -5,1 -3,6-5,9 9 2,2 1,5 0,3 1,9 3,6 3,9 3,6 3,2 3,2 2,3 3,3 2,2 10 0.5 0,8 -0,7 0,4 0,4 0,1 -0.91,1 1,2 1,0 0,7 0,7 11 -1,0-2,0 -1.8 -3,0 -2.3-1,5 0,4 -0,2 -1,6 -2,1 -2,1 0,2 12 -1,8 -2,1 -2,7 -2,6-4,1 -1,4 0,6 2,6 1,6 2,8 1,6 0,6 13 -0,3 -0,3 2,1 -0,3 -0,2 0,0 0,4 -1,5 1,5 -0,6-0,5 -0,8 14 2,0 2,0 0,0 -2,3 -0,11.1 0,6 -0,8 -0,2-0.40,3 0,1 15 5.0 4,9 4,0 4,4 3,6 0,9 1,5 1,8 0,9 1,6 1,2 -0,2 16 4,7 0,2 3,6 3,5 3.8 1,1 0,5 0.7 -0,3 0.5 1,0 0,5 17 2,3 3,5 3,5 2,5 1,6 0,5 0,5 0,5 1,2 0,9 2,0 1,4 18 1.7 1,5 2,9 2,7 2,5 2.5 3,7 3.2 3.5 4,5 1,4 3,1 19 4,6 3,5 3,8 3,0 4,0 4,5 4,0 5,0 5,7 4,2 6,4 6,5 20 1,4 2,4 2,5 2,9 4,4 5,9 1,3 -0,2 0,4 1,4 0,5 0,0 21 -0,6 0,2 1,4 -0,3 -0,1 0,7 -0,6 -1,0 0,7 0,6 -1,4~1,7 22 -0,3 0,3 0,9 0,4 -0,8 -1,4-0,5 0,2 1,0 -0,3 -0,7 0,4 23 0,3 -1,1-1,7-2,5 -2,4-2,7 -2,8 0,4 -2,8-2,1-1,9-3,6 24 -1,7-0,9 -0.50,2 1,7 0,6 0,0 0,2 -1,4 -1,6 -2,8 -2,125 -2,0 -2,1-2.0-1,45,1--0,9 0,8 0,0 -1.50,1 -0,9 -1,226 -3,0 -2,2 -3,6 -3,9 -0,7 -1,6 -1,3 -1,8 2,2 -0,3-0,3 0,7 27 1,8 0,2 -0,2 -2.2-0,7 3,2 3,6 1,6 -0,1 1,3 3,0 2,3 28 0.7 0.6 0.8 -0,1 0.6 0,7 1,2 0,8 0,1 1,1 1,3 3.3 29 0.2 -0,2 -0,2 -0,32,4 2,3 1,1 0.1 1,5 0,8 -1,3 -0,8 30 0,8 0,6 -0,1 0,5 -0,1 2,8 1,9 2,0 2,0 1,4 0,5 -0,3 31 1,2 0,5 0,7 0,0 -0,8 -0,7 -1,3 0,7 1,1 0,1 1,2 1,1

				Morgens						Abend	5.	
T.	7h	8h	9ь	10h	11h	12h	1h	2h	3h	4h	5h	6h
1	2,0	1,0	0,5	1,6	1,0	-0,2	-0,5	0,7	1,9	3,4	2,9	3,
2	-0,9	-0,5	0,0	0,9	2,3	1,5	3,2	2,2	0,2	-0,4	-0,5	1,
3	-0,1	-0,5	-2,2	-1,8	-1,8	-2,3	-1,8	-0,8	-0,3	-0,7	0,0	0,
4	-1,9	-1,7	-0,6	-0,2	-0,7	-1,3	-2,1	-1,t	-1,6	-0,2	-0,7	1,6
5	-1,9	-1,5	-2,3	-3,4	-3,2	-3,3	-2,4	-1,6	-2,0	-2,2	-2,5	-2,
6	-4,6	-2,7	-2,3	-0,6	-0,3	-0,2	-1,1	-1,2	-1,9	-0,6	-1,1	0,
7	-3,2	-5,1	-3,8	-2,0	-0,5	0,8	0,3	1,7	1,7	0,1	-0,6	-1,
8	-1,1	-0,9	-1,4	-0,5	-0,5	-1,1	-1,0	-1,5	-2,0	-2,6	-2,2	-1,
9	-3,1	-1,4	-2,6	-2,4	-1,7	-1,7	-1,3	-1,4	-1,8	-2,3	-1,7	-1,
10	4,5	0,8	1,4	3,7	2,8	2,5	8,6	2,8	5,7	4,1	3,7	1
11	2,5	4,2	2,5	3,2	1,0	0,9	0,2	1,1	3,2	-0,2	-0,7	0
12	1,0	1,1	1,1	0,6	0,2	0,8	0,3	0,0	0,0	1,0	1,3	0
13	-0,2	-0,1	-0,3	-1,7	-2,5	-3,7	-2,6	-1,1	-0,1	1,1	0,5	-0
14	4,0	1,1	1,6	-0,2	-0,1	-1,5	0,3	-0,2	1,1	0,0	-1,0	-1,
15	2,0	0,9	0,5	-0,3	-0,1	-1,9	-2,1	-2,7	-2,2	-2,4	-0,6	-1,
16	-0,4	1,3	1,0	-1,8	-2,6	-1,1	0,1	-1,5	-2,4	-1,7	-1,4	-0,
17	0,8	-0,1	-0,7	0,1	0,6	1,7	1,2	-0,1	-0,6	-1,1	-0,1	1,
18	-1,0	-0,8	-0,8	-0,7	-1,1	0,6	0,2	0,7	-1,2	-0,8	0,1	0,
19	-0,9	-2,1	-1,9	-2,5	-2,0	-2,1	-1,1	-1,8	-1,5	-2,1	-2,5	-3,
20	-0,5	-0,8	0,0	0,0	-0,5	0,1	-0,1	-1,5	-0,6	0,0	0,6	0,
2 F	-0,7	-0,4	0,6	1,0	0,7	-0,9	-0,9	0,2	0,6	0,2	1,0	1,
22	-3,3	-2,4	-2,0	-1,5	-1,4	-2,0	-1,4	-0,7	-0,3	-2,6	-4,9	-6,
83	-0,7	0,3	1,5	3,3	5,0	4,5	3,4	2,7	0,7	1,9	1,9	ı,
24	~0,4	0,5	0,5	0,8	2,8	1,9	2,0	4,3	3,3	2,0	3,0	0,
25	-0,5	2,9	0,3	0,8	0,1	1,5	0,9	2,2	1,8	4,1	4,2	4,
26	1,2	1,7	2,7	2,6	1,7	2,7	2,0	1,4	0,4	0,7	0,9	í,
27	0,6	0,3	2,3	1,6	0,5	0,3	-0,9	-1,3	-2,0	0,2	1,4	0,
28	2,2	3,1	2,7	1,4	2,4	0,8	-0,5	1,1	1,7	1,7	1,6	1,
29	2,5	3,1	1,6	0,4	-0,5	0,6	0,9	0,7	0,3	-0,3	0,4	0,
30	1,3	0,0	-0,9	-1,2	-1,3	-2,4	-3,3	-3,3	-3,4	-1,6	-2,0	-0,

Stunden Morgens. Stunden Abends. T. 7h 8h 9h 10h 11h 12h 1 h 2h 3h 5և 6h 4h 1 -4,3 -3,ŏ -3,2-3,8 -6,4-5,5 -4,2 -4,3 -4.8 -3,2 -2.2 -1.5-4,5 -2,4 0,0 -1,2 -5,1 2 -4,1 0,0 -4.0 -4,5-6,0 -0,8 -3,0 3 0.0 0,7 1,7 1,4 2,7 2,2 1,5 -2,2 -1.9-0.5 -1.0-1,2-0.5-0,1 0,3 1,0 1,1 1,1 -1.0-1,6 -1,7 4 -2,5-2,3-0,3 5 -0.8 -0.7-0.1 0,5 0,5 0,4 0.1 -1,1 -0.8-2,1-1,6 -1,4 6 -2,2 -2,0 -1,5 -1,1-1,8 -0,8 -0,6-0,1 -1,1-2,1 -3,4-2,6 7 -1,8 -2,1 -2,3 -1,3 -1,9-1,40,6 -0,5 -0,8 -1,8 1,5 0,4 -1,2 8 1,6 1,1 -0,40,0 1,0 1,4 1,9 1,3 2,3 0,3 2.6 9 -1,3 -0,6 0,9 1,2 1,2 3,2 0,5 1,0 1,1 3,6 3,5 1,4 10 4,2 4,6 5,6 3,6 0,6 -0.4-0.9 0.4 1.0 0,5 0.6 -0,1-2,8 -2,2 -1,7 -1,6 -2,4-3,2 11 -3,8 -2,4-1,9 -3,8 -2,3 -3,512 -1,3 -2,7-1.9 -0,6 -1,7 -1,3 -0,3 -1.3-0,8 -0,2 -0,7 -1,113 -3,8 -4,2 -1,4-2,9-3,9 -3,6-3.2-0.9-1,4 --0.8 -1.6 -0.5 14 -0.8-1,1 -1,1 -1,4-3.1-3,7-2,9 -4,3 -1,4-1,8 -3,6 -3,2 15 -1,7 -2,1 -2,2 -2,0 -2,7-1,1-1,6 -1,4 -1,6-1,2 0,4 -1,2 16 3,7 8,9 3,6 4.8 5,8 4,0 7,1 4,4 6,8 7,1 8,4 6,6 17 3,7 3,0 0,6 0,6 4,7 -1,6-0.22,3 0.5 0,8 1,8 -0,5 18 -2,3-1.3-0,1 -0.2-0,7 3,0 5,3 5,2 10,5 8,3 5,6 5,5 19 2,7 -0,4 0,0 3,0 5,2 5,1 2,2 3,9 1,1 4,9 3,9 3,0 20 2,8 10.1 2,5 5,2 0,7 6,3 8,3 5,5 4,1 3,2 4,4 2,0 21 2,7 4,6 6,5 6,7 1,8 1,8 2,0 1,6 0,6 3,1 2,7 2,7 22 2,7 2,7 8,1 -0,24,3 1,4 3,9 3,0 3,9 0.9 1,7 2,7 23 1,9 1,5 0.8 1.0 0,5 0.8 2,2 1,7 1,5 0,9 1,5 0,9 1,9 2,0 0,0 24 2,6 2,2 1,4 0.2 0,6 -2.3-2,7 -1,7 -2,7 25 4,2 1,7 0.4 0,4 1.6 1,7 1,6 0,2 1,5 --0,4 0,3 1,8 26 -1,6 -1,2 -0,7 -0,6 1.0 -0.2-0.8 -0.2-1.2-1,6-1.3 -0.727 -3,3 -3,7 -2,9 -3,4 -3,3 -2,5-3,0 -2,7 -3,3 -3,7 -3,0-2,628 -1,0 -1,3-1,5-0,3 0,1 0,3 -0,3 0,8 0,8 0,8 0,3 0,3 29 -0,6 -0,9 -1,9 -2,8 -1,7 -0,4-0,9 -0,2 -0,1 -0,5 -0,5 -0,7 30 -2,9 -4,0 -4,0 -4,3 -4,6 -2,8 -2,4-2,9 -2,9 -2,8 -3,5 -4,531 -1),9 -2,2 --3,3 -3,1 -2,9-0,2 -2,7 -2,7 -2,6 -1,2 -1,1

Stunden Morgens. Stunden Abends. 7h T. 8ъ ЯÞ IOP 11h 12h 1 h 2h 3h 5h 6h 1 0,5 0,9 0,8 0,5 -0,4 0,0 -0,5 -1,2-2,3 -3,5 -1,8 -1,9 2 0,0 0.4 -0,1-1,8 -1,9 -1.0-1,1 1,1 -1,3 -2,1-3,1 -1,03 -0,9 -1,5-0,9 -2,5-2,8-3,8 -3,4-3.0-4,0 -4,0-3,2-3,3 -1,2 -1,2 -1,8 -2,0-2,3 4 -1,0-1,40,3 -2,3 -1,7-0.70,6 5 -2,4 -2,3 -3,3 -2,7 -3,2 0,3 -1.9-2,0-2,4-1.9-1,7 -1,1 6 -0,9 -1,3 -0,9 -0.30,1 0,6 0,6 -0,9 -2,4-3.3-3,1-3,7 7 -2,3 -2,4 -2,3-2,0 -2,4 -1,6 -0.8-0,6 -1,1-1,2 -2,3 -1,78 -2,8 -3,6 -2,4-3,5-3,9-2.9-3,8 -4.0-2.8 -2,4 -0.2 1,3 9 1,0 -0.6 0,2 -1,0 -0,1 1,0 1,1 1,2 3,9 3,7 1,6 3,7 9,7 5,7 5,5 4,2 6,8 9,9 4,5 7,8 5,2 0,4 10 6,1 -1,93,7 3,8 7,4 4,2 2,3 2,3 4,2 2,1 11 5,6 3,9 -3,0 2,1 0,5 6,2 2,7 2,2 3,0 5,9 2,1 1,5 2,7 3,3 3,5 12 4,6 4,0 1,8 0,6 13 0,5 0,5 0,4 0,8 2,5 4,1 4,2 4,2 1,1 -0,6 0,4 2,2 3,6 6,4 1,8 0,1 0,4 1,9 4,5 1,4 2,0 14 0,2 2,7 3,6 0,8 0,3 0,6 4,1 2,1 0,5 1,3 -0,1 0,6 2.3 3,3 2,2 1,1 2.0 1,2 1,8 1,4 1,7 2,3 16 1,3 1,5 17 -0,9 -1,7-0,6-1,7 -0.6 0,5 -1,01,2 -0,2 -0.6 0,0 0,1 -1,7 -1,8 4,2 -1,2-1,6 -1,7 -1,3 0,7 2,8 3,1 3,9 5,3 18 0,6 0,3 19 1,3 -1.01,8 3,0 1,3 1,3 2,9 0,6 2,1 2,0 1,0 20 -2,9 0,4 3,2 1,5 0.9 1,5 1.6 2,5 3,0 1,6 0.9 21 0,3 -0,5 0.2 -0.5-0.5 -0,4-0,10.2 -0,6 -0,5 -1,3 -1,1 -2,0-2,5 -1,9-3,3-3,3-2,9 -3,1 -3,7 -3,9 -2,7 22 -3,8 -4,1 -1.8-1,2 -4,2-2,60,0 1,0 3,3 0,6 23 -1,6 4,8 1,2 0,4 6,9 2,2 2,0 1,9 1,7 24 2,7 1,4 1,7 4,5 2,2 2,9 10,5 4,1 -0,2 0,2 -0,3-0,3 1,1 0,0 -0.4-1,3 8,5 3,2 0,1 -0,2 -0,9 -1,1 -2,2 26 2,1 -0,2 -1,4-1,7-3,0-3,4-0.9-1,1 -0.9 -1,5 -0.7 2,8 -0.9 -0,6 -4,3 27 -2,6-4,ŏ -4,6 -4,8 -4,028 -3,3-3,0-2,5-3,5-1,1-3,1 -4,3-5,2-4,5-4,9-4,7 -3,8 29 -2,5, -2,8 -1,3-1,2-2,6 -2,1 -2,3 -2,3 -2,7 -1,6 -1.9-2,530 -1.6-1,7 -1,8 -2,2 -2,1-1,2-1,6 -0.8-1,7-2,0-2,2-0,9

Stunden Abends. Stunden Morgens. ВÞ T. 7h 10h 12h 4þ 5h 8h 9h 11b 1h 2h 3ь 1 0,4 2,0 1,2 0,3 -1,6 -2,1 -1,2-0,6 0,1 1,3 0,9 0,7 2 -0,3 0.2 -1,7-3,7 -2,8 -2,6 0,0 -1,0 -2,0 -3,0 -1.5-0.73 -0,10,8 0,3 0,6 -1,6 -2,5 -2,4-3,0-3,5-3,8-3,7 -3,1 4 -1,2-1,1 -0,ò -0.9-1,7 -1,3 -0,5 -2,1 -1,23,5 -0,5-1,6ŏ -0,6 -0,7 -2,0 -3,0 -2,9 -3.7-3,5 -3,3-2,7-1,1 -3,5 -2,36 -4,0 -1,6-1,6-1,7 -1,9-2,2 -2,4-2,6-3,9 -3,8-4,0 -3,6 7 -3,4 -2,7 -1.7 0,8 -3.1 -2,8-3.0-3,4 -4,ò -4.9-4,9 1,5 8 -1,3-1,414,1 12,3 12,0 11,3 11,9 11,1 0,1 4,5 6,6 7,5 9 3,7 5,6 6,3 3,7 4,7 4,9 -1,54,5 7,0 8,3 5,4 5,5 10 -1,22,7 1,6 2,4 1,7 2,1 -1.0-0.31,2 0,1 0,0 0,8 11 0,9 2,3 1.9 1,0 3,7 2,5 2,8 4,1 2,9 2,3 1,4 3,5 0,9 12 3,5 0.1 1,3 1.5 2,3 -1.3-0.6 1,3 1.7 2.9 8,0 13 1,6 3,9 -0,1 0,5 2,7 4,8 3,4 4,9 6,0 2,6 1,4 1,5 14 1,5 0,9 0,1 0,8 4,0 2,7 2,6 2,6 2,6 2,8 1,5 1,7 1,7 6,9 3,3 3,2 8,0 7,5 15 2,5 3,1 4,ò 2,9 6,6 7,1 16 2,2 1,2 0,1 -0,6 -0,21.3 -0,7 -1.6 -1,5-1.9-0.5 -0.3 17 -1,3-2,0 -2,5 -4,1-3,9 -3,3 -0,5 5,2 7,5 1,9 4,7 4,0 -1,6 -1,1 -1,7 -2,01,7 0,9 1,3 1,7 2,4 2,2 0,0 -0,218 19 0,8 0,0 0,4 1,4 -0,8 -1,0-0.3-1,0-1,5 -1.8-1,6-1,4-2,6-0,3 -0,9 -3,1 -3,7 -3,7 -3,1-4,6-4,4 20 -0,8 -1,8 -2,60,9 1.4 2,3 3,8 4,8 5,1 1.9 1,2 0,7 0,7 -0,20.3 21 0,1 0,0 0,5 -0,8 0,2 -1,6 -1,6 -2,1 -2,7-1,8 -1,522 1,5 0.2 -0.7-0,4-1,5-1,5-2,1 -1,2 -1,0 0,0 -1,223 -0,1-1,4 2,9 -1,3 24 -0,1-0,3 -0,1 -2,1 -0,3 1,0 0,8 -0,4 -0,9-1,5-0.9-1.8 - 1.0 -1,1-1,2 -0,8 -1,1 -1.7 -1,3-1.6-1,6-1,425 26 -1,8-1,9-2,0-2,6 -2,9-2,9 -2,9-2,3-1,0-1,1-1,3 -1,8-2,3 -2,9 -0,2 -2,3-2,7 -1,0-0,9 1,4 2,5 27 -1,1-1,62,9 28 -0.9-1.5-0,4-1,4-3,1 -1,6 0,7 0,6 -0,7 -0,2 -0,1-1,4-0,5-0,4-1,2 -1,6 -1,7 -2,1-2,129 0,0 -1,2-2,4-2,1-2,1-2,8 -0,4 -0,3 -0,7-1,3 -2,7 -2,6 -2,2 -3,1-3,6-3,2 -2,930 31 -0,8 -0.6-0,3 -1,1 -2,2 -2,1-1,9 -3,2-4,6

į	(+) ouer unter (-) dem Monatmittel derselben Stunde war.  Stunden Morgens.  Stunden Abends.													
T.	7 h	8h	9ь	10h	11h	12h	1 h	2h	3ь	4h	ðh	6ь		
1	-1,7	-1,4	-0,6	0,7	0,3	-1,2	-1,6	-2,3	-2,5	-3,2	-1,5	0,2		
2	-2,1	-1,0	-0,4	-0,1	-0,3	-0,5	-0,2	-0,2	-1,1	-1,0	-1,8	1,3		
3	-0,7	-0,3	1,ŏ	2,6	2,5	1,6	1,7	1,6	0,1	0,6	1,1	0,9		
4	-0,4	-0,6	-1,3	0,1	1,2	2,5	2,8	1,4	2,0	4,9	2,9	2,0		
5	1,0	2,4	7,4	5,2	2,6	3,7	7,3	9,9	8,4	5,2	h,5	3,8		
6	3,3	7,2	7,9	6,9	4,1	3,3	5,0	3,8	1,9	2,8	6,1	4,5		
7	2,2	3,8	2,0	1,0	1,9	3,2	3,2	3,3	7,3	3,0	1,0	-0,7		
8	0,9	1,2	1,8	2,5	2,0	2,0	4,0	5,8	5,7	0,7	-0,1	0,2		
9	0,4	0,0	1,3	1,2	1,7	1,4	0,0	2,8	1,7	2,8	3,8	5,6		
10	0,2	0,1	0,0	0,8	1,0	0,7	1,2	-0,3	-1,6	-0,9	3,1	0,0		
11	-0,1	-0,2	-0,4	0,4	1,3	-0,7	-0,8	-0,5	2,5	o, i	0,2	0,6		
12	-1,6	-1,2	-0,9	-1,7	-1,1	-0,3	-1,3	-1,4	-1,4	-1,2	-1,1	0,5		
13	-1,2	-0,6	-1,1	-2,3	-1,3	2,3	-1,9	-1,6	-2,9	-2,5	-3,2	-0,6		
14	-1,6	-0,1	-1,2	-1,4	-1,7	3,7	1,8	0,9	7,3	7,0	8,1	5,8		
15	6,9	2,3	2,2	8,6	4,3	2,0	1,5	5,3	6,5	4,4	2,3	-4,2		
16	2,7	2,7	3,2	2,6	3,5	5,0	2,7	0,4	0,5	0,8	-2,6	-0,9		
17	0,2	0,9	0,3	0,2	0,8	2,2	0,5	0,3	3,0	-0,4	-1,7	-0,5		
18	-0,3	-0,6	-1,0	-0,9	0,2	-0,1	-0,3	-0,4	-0,9	-0,6	-1,5	-0,8		
19	-1,7	-1,7	-1,9	-2,0	-1,9	-1,7	-1,8	-1,9	-1,4	2,4	4,0	3,3		
20	-0,6	-1,1	-1,1	-1,2	-1,1	-1,3	-2,0	-2,3	-3,2	-2,8	-3,7	-2,3		
21	-0,9	-0,8	-1,0	-1,1	-0,4	-0,8	-0,7	-0,7	-2,3	-2,0	-3,0	-1,6		
22	-0,4	-1,2	-2,4	-2,8	-2,1	-2,1	-1,3	0,1	-1,4	-0,8	1,0	1,2		
23	-0,5	-0,8	-0,8	-1,3	-1,4	-1,5	-2,4	-2,5	-3,6	-2,9	-3,8	-3,3		
24	1,3	0,4	-0,6	-1,6	-1,1	-1,3	-0,4	-0,8	-1,1	-1,2	-1,6	-0,7		
25	-0,8	-0,9	-0,2	0,7	-1,0	-1,9	-1,8	0,4	0,0	0,9	1,7	-0,7		
26	1,1	0,5	-0,5	-0,8	-0,2	-1,0	-1,8	-2,3	-3,0	-2,8	-2,8	-1,9		
27	-1,1	-1,8	-2,4	-1,5	-3,8	-4,0	-3,8	-3,3	-3,6	-3,4	-4,1	-2,9		
28	-1,6	-2,9	-4,3	-2,8	-5,0	-5,2	-4,3	-3,8	-3,8	-3,2	-3,1	-1,3		
29	-1,3	-1,9	-2,6	-0,4	-2,9	-3,2	-3,0	-3,2	-3,5	-2,8	-3,7	-2,8		
30	-1,7	-2,4	-3,0	-1,7	-3,1	-1,9	-1,8	-9,0	-8,4	-5,3	-2,6	-4,4		
	. 1													

Fortsetzung der Tab. III. Schwankungen der Inclination in Theilstricken, oder Darstellung der Grössen, um welche jede einzelne Beobachtung über (+) oder unter (--) dem Monatmittel derselben Stunde war.

		8	unden	Morgens	١.		Stunden Abends.							
T.	7h	8h	9ъ	10h	11h	12h	1h	2h	34	4h	5h	6h		
1	-0,8	1,7	1,9	3,2	-0,3	1,3	0,6	1,6	0,7	1,2	0,1	-1,0		
5	-0,1	0,1	-0,4	-0,1	-0,2	1,8	5,0	0,3	2,4	2,0	5,9	7,9		
3	1,7	1,2	1,9	1,6	2,6	2,5	1,8	3,2	2,7	0,6	1,4	0,3		
4	3,8	2,5	3,7	4,6	1,5	0,3	1,5	1,3	2,1	3,1	1,1	0,5		
5	0,4	0,3	2,7	0,1	0,9	-1,0	-0,4	0,2	2,1	0,9	-1,7	-1,6		
6	-0,4	1,1	-1,2	-1,0	-0,4	0,6	-2,0	-2,8	-1,2	0,2	3,2	2,2		
7	-0,2	2,0	0,9	-0,2	0,5	1,6	4,2	0,1	0,8	0,7	-0,3	-0,1		
8	2,2	2,3	2,8	0,6	-0,1	0,6	6,5	2,8	1,4	0,6	-0,3	0,6		
9	-0,4	-0,9	-1,0	-1,4	0,5	0,5	0,4	1,6	2,5	2,3	0,5	-0,5		
10	0,2	0,0	-0,3	-1,0	-2,0	-2,t	-2,2	-3,0	-2,6	-1,3	1,6	3,0		
11	-0,3	-0,8	-1,1	-1,3	-0,8	-0,7	0,7	-2,3	-1,5	-0,3	-0,2	-1,3		
12	-2,1	-2,6	-2,8	-1,6	-2,0	-4,6	-4,1	4,1	-0,6	1,5	2,0	-0,4		
13	-1,0	2,5	1,2	5,3	6,5	7,0	0,6	1,9	4,2	3,2	3,1	3,4		
14	1,8	0,6	0,1	-0,4	-0,2	0,1	-0,5	-0,5	-0,3	0,3	0,8	0,2		
15	0,9	0,4	-0,4	-0,5	0,3	-0,2	-1,1	-1,8	-1,7	-1,8	-1,1	-1,8		
18	-0,4	-0,9	-0,4	-0,3	0,2	0,3	-0,8	-2,2	-2,2	-2,1	-1,7	-2,0		
17	-0,2	-0,4	-0,5	-1,1	-0,9	-0,9	-1,4	-2,3	-2,1	-2,7	-2,6	-2,8		
18	-0,1	-3,1	-1,5	-1,8	-0 <sub>r</sub> 3	0,2	2,1	2,1	0,5	0,7	-1,0	0,4		
19	0,6	0,1	-0,2	-0,7	-0,3	-0,1	-0,6	-1,8	-1,5	-1,4	-2,5	-2,8		
20	0,2	0,1	1,8	1,1	-0,5	-0,8	0,1	-0,6	-1,7	0,6	-1,9	0,9		
21	-0,9	0,3	0,6	-0,7	0,3	0,3	-0,4	-1,2	-0,6	-1,2	-2,4	-2,0		
22	0,4	-0,3	0,4	1,2	0,6	-0,1	-0,8	-1,3	0,3	1,6	0,8	0,8		
23	0,1	-0,5	-0,7	-0,9	-1,7	-1,4	-2,3	-3,3	-2,9	-2,4	-0,7	0,5		
24	0,0	0,0	1,2	0,4	1,4	2,5	2,5	2,4	3,1	1,9	-0,3	-0,7		
25	-1,1	-1,3	-1,7	-1,6	-1,4	-1,5	-2,0	-2,5	-2,4	-2,5	-2,8	-2,8		
26	-3,1	-4,3	-3,7	-4,1	-4,0	-4,5	-4,6	-3,4	-1,1	-2,1	-1,4	-1,0		
27	-2,2	-0,7	-2,1	1,1	2,4	-0,7	1,7	8,6	0,2	0,0	-0,4	0,8		
28	1,2	0,0	-1,3	-0,5	-0,9	0,5	2,6	0,9	1,5	0,1	1,1	0,7		
29	-0,5	0,0	0,2	-0,5	-1,5	-1,4	-1,2	2,1	1,5	3,3	2,0	2,3		
30	1,0	1,2	0,8	0,4	0,2	-0,3	-1,6	-2,3	-2,2	-2,5	-2,1	-2,0		
31	-0,3	-1,1	-0,9	-1,4	-1,1	-1,4	-1,9	-2,4	-2,9	-2,7	-1,4	-2,5		
Anı	alBd.	XVIII.	•	•	, ,		, 1			'	54			

Stunden Abends. Stunden Morgens. 12h 11 3ь 5h T. 7 h 84 9h 10h 114 2h -1,3 -1,2 0,4 -1.9-2.5-2.3 -1.5-1.3-1.4-1.1 -0,4 0,4 1 -3.9 -3,3 -3,6 -3,2-4,5 -2,5 -3,0-3,8 -3,4 -3,52 -1,1-1,1 -2,0 -2,0 -1,4-0.3-0,7 -1,7 -2.4 -2,4-2,0-0,1 -1,73 -0,9 -0,8 -0,4 -1,4-1,0 -0,8 -0,**š** 0,4 -0,3 -0,41,0 -1.1-0,9 4 0,6 -0,1 0,4 -0,2 -0.31,0 1.1 1,3 0,9 0,2 0,1 5 0,3 0,7 0.2 0,6 0,2 0,2 0,1 -0.2-0.1 0,2 0,5 -0,4 0,0 -1,6 0,2 -1,0 -0.30,1 0.0 -1,0 -1,4 -1.9-1.9 -1,4 7 0,0 -0,2 -2,2 -0,5 0,0 -0,3 -0.30.4 -1,4 8 -1,3 -1,4-0.1-1,4-0,1 0,1 -0,8 -0.9 -0,9 -1,0 -1,5-1,1 -2,40,6 -1.0 9 -2,9 -2,4 -2,0 -2,0 -0,5 -0,4 -0,8 -0,6 -1,0 -1,7-1,6 -1,7-2,1 10 -2,1-0,8 -1,8 -1,4 2,6 3,1 -1,1 -1,1-2,0 -0,6 -1,3 -0.9 11 0,5 -0,4 -0,1 -0,3• -0.3 -0,9 -0,5 0,1 -0,2 0,4 0,6 12 0,9 -0,9 -1,0-0,8 -0,1 0,6 0,9 0,9 -0,7 19 0.6 1,0 0,1 -1,0 -0,6 0,3 0,3 -0,3 0,8 1,2 0,5 -0,8 -0.2 -1,5 -1,5 14 -0,6 2,2 1,4 2,0 1,9 1,0 0,4 -0,7 0,4 4,1 1,0 0,0 15 1,5 0.8 1,6 1,2 0,6 1,3 -0,9 -1,6 -0,9 -1,2 0,3 0,0 10 1,6 5,0 3,7 2,3 2,7 0,9 0,5 1,7 3.9 17 2,3 2,7 2,9 1,1 0,9 2,3 3,8 2,4 0,6 1,2 2,5 3,0 2,9 1,5 1,0 18 2,0 0.0 0,2 0;9 0,1 1,9 0,1 0,3 -0,5 0,4 8,0 0,8 19 2,4 0,7 2,1 2,4 1,6 0.6 0,0 0,2 1, t 0,6 1,2 2,2 20 1,3 0,7 0,7 -0,3 -1,5-1,4 21 -t,7 -1,7 -2,0 -1,3 -1,3 -0,4 -0, t 0,5 0,7 0,0 -0,2 -0,1 0,3 2,5 1,2 22 -0,5 0,4 0,4 -1.0 2,2 0,0 0,1 0,1 1,5 2,3 1,2 0,7 2,3 0,4 23 0,6 1.5 -0,2 0.7 9.0 0.1 1,4 0,8 40 0,4 0.7 1,6 0.9 0:4 24 4,6 -0.2 0,2 -0,5 -0,7 0;0 1,7 2,0 -0,3 -0,8 -1,2 25 1,2 1,7 -2,1 2;2 1,9 2,5 26 -0,8 -1,5 -0,5 1,8 -0,2 -1,4 -t,t -0,1 0,7 -0,5 -0,9 1,7 0,0 27 -0.5-0,20,7 -0,7 **-,0,3** 2,0 -0,6 -0,8 0,5 0,0 2, t 2,3 2,5 2,9 1,2 -0,1 2,1 28 0,6 1,2 1,3 -0,8 -0,6 -0,1 -1,0 -1,0 1,5 -0,7 0,7 -1,2 29 -0,7 -1,6 0,2 -0,0 -1,4'-1,5 30 -0,5 -0,6 -0,1 0,1 1,4 2,0 0,9 -1,3 **1**,3• -0,3 -t,& -0,9 -0,6 0,9 1,3 0,0 -0,2

Fortsetzung der Tab. III. Schwankungen der Inclination in Theilstrichen, eder Darstellung der Grössen, um welche jede einzelne Beobachtung über (+) oder unter (--) dem Monatmittel derselben Stunde war.

Stunden Morgens. Standen Abends. T. 7h 8h 9h 10h 11h 12h 1h 2h 4h 3h 5h 6h 1 -0,3 0.0 -0,1 -0.20,3 1,2 1,0 1,1 1,0 0,4 0,6 -0,6 2 0,8 -0,7 -0,7 0,4 0,3 1,7 2,2 1,2 1,0 0,9 0,3 -0,1 3 8,0 1.7 0,1 0,0 8,0 0.2 0,1 1.1 0,6 0,2 1,2 0,1 4 -0,1 0.1 -0,1 -0,1 -0,6 -0,7 -1,3-1,1-0,8 -1,2 -1.1 +0.3 5 Q,O 0,7 0,8 0,0 -0,5 -0,7 -1,7 -2,3 -1,9 -2,2 +2,0 -2,2 6 1,2 1,2 0,6 0,7 0,0 -0,5-0,3 -0,4-0,4 -0,4 -0,6 -0,2 7 -0,3 -0.4-0,6 -0,2 -0,2 -1,2 -1,5 -1,4 -1,1 -0,8 -0,9 -1,0 8 -0,8 -0.9 -0,9 -1,2-0,8 0,0 0,7 -0.4 0,2 0,9 0,7 1,8 9 -0,8 -1,0 -1,2 1,7 3,1 -1,4 0,0 2,2 3,7 -0,3 0,0 -0,110 1.9 2.0 1,5 0.4 1.6 1,7 1,9 9,1 5,9 7,9 3,1 5,4 11 3,0 1,9 2,0 2,9 1,2 1,9 1,4 2,1 4.1 2,4 5.1 3,1 12 2,3 1,4 1.2 3.0 3,4 1.7 1,3 1.5 3,3 3,9 0,9 2,0 13 2,3 1,9 1,1 1,9 1,5 1,5 1,7 1,3 1,1 -0,3 0,3 -0,5 14 2,1 0,7 1,5 -0,5 --0.9 -1,0 -0,5 0,1 2,6 1,2 1,7 0,5 15 0,2 0,6 0,5 0,3 -0,8 0,4 0,1 0,0 -1,0 -0,4 -0,7 0,3 16 1,3 -0,2 -0,9 -0,3 1,2 1,2 2,0 2,0 0,6 0,6 0,2 0,6 17 1,0 0,9 0,5 0,5 -0,3 0.1 0,0 -0,3 -1,1 -0.7 1,3 -1,1 18 -0,7 -0,1 0,0 0,3 -0,2 -0,2 -0,5 -1,2 -1,6 -0,3 -1,5 -1,9 19 -0,9 -0.9 -1,3 -2,8 -2,0 -1,5 0,0 -1.0-1,6 -1,7 -1,7 -0.9 20 -1,0-1,7 -0,9 -1,5 -1,5 -2,6 -2,0 -1,6 -1,1 -2,0 -2,6 -1.4 21 -0.7 -0,5 -1,5 -0,7 -1,2 -1,3 -1,3 -0,5 0,0 -0,4 -0,7 -1,4 22 -2.4 0,0 0,1 0,1 0,2 -2,7 0,2 0,9 0.4 -0.8 -1.6 -0.123 -1.3-1,7 1,1 -1,0 -2,0 -2,0 -1,8 0,3 -1,1 -0,6 -0,9 -1,5 24 -1.4 -1,6 -1,7 -1,3 -1,7 -2,0 -2,2 -2,4-2,6 -2,2 -1,4 -1,3 25 -0,3 -1.8-1,7 0,2 0,5 -0,2 -2,2 -0,6 -0,6 1,4 -1,3 -0,9 26 0,1 0,7 1,8 0,2 -1,3 -1,3 -0,7 -2,3 -2,3 -1,3 -2,3 -1,5 27 -1,9 0,0 1,3 -0,3 -0,9 -1,4-1,7 -1,2-1,0 -0,8 -1,2-2,7 28 -1,5 -1,1 1,2 -0,5 1.5 0,5 -1,2 1,6 1,2 0,6 0,5 1,7 29 0,6 -2,8 -2,6-1,8 -2,2 0,2 0,2 0,4 -1,1-0,6 -1,8 -0,7

		_	tunden	Morgens				1	Stunden	Abenda	5.	
T.	7b	8h	9h	10h	11h	12h	1h	2h	3h	4h	5h	6h
1	-1,1	-1,5	-3,0	-3,7	-4,6	-4,6	-4,9	-3,7	-3,5	-3,0	-2,7	-3,1
2	-3,5	-4,2	-4,9	-5,1	-4,3	-4,3	-3,8	-4,0	-4,5	-5,1	-5,3	-4,6
3	-3,0	-2,4	-2,8	-3,6	-3,8	-2,1	-5,0	-5,5	-5,6	-5,4	-5,6	-5,4
4	-2,9	-2,8	-3,6	-4,2	-4,5	-3,9	-4,3	-4,4	-4,5	-3,3	-3,6	-2,7
5	-4,1	-4,9	-3,3	-4,5	-4,4	-0,4	-1,9	-5,3	0,4	υ,8	1,4	1,1
6	2,4	0,7	0,0	-0,2	-0,4	-0,5	0,1	2,6	-0,9	-0,7	0,4	2,5
7	0,8	1,1	3,6	1,5	2,0	2,6	4,4	3,0	3,1	5,1	4,9	.0,3
8	3,8	3,9	3,2	2,2	5,3	5,5	4,2	4,8	4,2	2,8	1,6	2,3
. 8	1,7	1,7	2,6	3,9	5,3	2,7	4,5	4,6	2,4	1,2	1,1	1,4
10	1,8	1,9	2,3	4,2	-0,7	1,2	4,4	2,3	2,3	2,7	3,2	3,0
11	4,8	3,3	6,1	5,0	4,2	2,7	3,1	1,8	2,4	3,9	3,5	4,4
12	4,2	4,3	2,6	5,7	3,1	3,0	0,9	0,3	0,5	0,2	1,2	1,1
13	2,1	2,4	2,0	1,3	1,9	2,0	1,6	1,5	3,7	1,8	3,7	2,0
14	2,0	1,5	1,4	1,7	2,3	2,7	2,0	1,8	1,7	2,2	1,6	2,0
15	0,9	1,0	1,2	1,3	1,3	1,5	2,1	2,5	1,7	1,0	1,3	1,2
16	0,7	0,2	-0,3	-0,8	-1,1	-0,6	-0,6	-0,1	-0,4	0,0	-1,6	-1,3
17	-0,4	-1,5	-1,1	-1,4	-1,6	-1,4	-0,5	-0,2	-0,6	-0,2	-0,6	-0,3
18	-0,9	-0,3	-0,3	0,7	2,3	2,7	2,3	1,9	1,9	2,0	1,4	0,7
19	-0,6	0,7	0,7	1,0	1,8	3,2	4,1	4,2	4,2	1,8	0,9	2,4
20	0,4	1,8	2,9	2,4	2,4	1,6	0,4	0,8	2,4	2,1	2,3	1,8
21	1,4	2,9	3,8	3,9	3,2	2,2	1,4	1,2	0,0	-0,4	-1,1	-0,1
22	-1,0	-0,5	0,5	1,4	2,0	0,4	0,3	-0,3	-0,6	-1,5	-1,8	-2,1
23	-2,2	-1,9	-3,6	-3,3	-2,8	-3,2	-3,2	-3,9	-4,0	-3,7	-3,4	-3,2
24	-1,9	-1,9	-2,3	-2,9	-2,7	-3,2	-1,6	-2,9	-3,2	-3,5	-2,7	-2,5
25	-3,0	-3,1	-2,2	-2,4	1,3	0,0	-0,4	-0,7	2,4	5,1	6,4	3,8
26	-0,7	-2,2	-2,6	-2,9	-2,9	-2,4	-1,6	-1,2	-0,4	0,6	0,3	1,3
27	-0,7	-1,7	-2,0	-2,7	-1,8	-1,5	-2,0	-1,8	-2,3	2,3	-2,1	-1,7
28	-1,3	-1,5	-1,9	-2,6	-2,3	-2,4	-3,7	-4,1	-5,0	-5,6	-4,5	-4,2
29	-1,2	-1,1	-0,3	4,4	1,1	0,2	0,7	5,5	5,1	4,6	4,9	3,9
30	1,2	0,2	-0,4	-0,4	-1,3	-1,3	-1,9	-1,9	-3,2	-3,4	-2,5	-2,2
31	1,4	3,6	2,0	-1,6	0,2	-1,1	-2,1	-2,2	-2,5	-1,0	-1,8	-2,2

Stunden Morgens. Stunden Abends. T. 7h 8h 9h 10h 11h 12h 1h 2h 3h 4h 5h 6h 1,7 1 -1.5-0.9 0,7 1,8 1,1 3,3 1,8 0,7 0,5 1,8 -1,1 2 -2,8 -1,0-1,5 -0,7-1,3-1,6 -t,9 -2,4 -2,4 -2,4 -1,40,4 3 0,9 0,4 -0,3 -0,8 -0,7-2,7-1,2 -2,5 -2,1-2,1 -1,00,5 -0.5-2.7 -3,5 -2,7 4 1,1 -0.5-1,0-1,7-1,4-2,0-2.6-2,8 5 -1,6 -1,4-3,8 1,4 -1,3 -1,7 -1,8--4,2 -2,3 -1,4-1,1-1,7 1,5 2,3 4,0 -2,7 -3,46 0,4 -0.1 1,3 1,5 -0.80,8 1,8 7 2,8 1,8 3,9 2,7 2,0 1,4 1,3 2,9 2,1 3,1 1,3 0,3 8 4,2 2,2 -0,5 3,8 4,5 2,1 2,0 1,9 2,3 1,8 0,1 -0,2 9 1,6 6,9 -1,22,2 0,8 -1,4-4,2 -4,1 -3,5 -4,2 -2,9-2,8 -0,5 -2,4-1,8 -2,410 -1,1-1,7-1,8-1,1 -2,5-1,9-1,9 -1,4-1,7-1,7 -1,8 -2,8 -2,1 11 -1,9 -1,1 -0,8 -0,8 0,2 1,6 -2,412 -1,6 -3,2-2,2 -0,7 -0,3-2,2-3,01,8--3,6 -1,4 -0,9 -4,0 13 -3.1 -3,8 -3.5-2,9 -2,0-2,6 -2,7 -2,7 -1,7 -2,8-1,3-1,6 -2,2-2,3 0,3 -0,2 14 -1,7 -2.30,2 0,5 0,7 0,3 1,4 1,0 -0,6 1,3 2,4 2,6 1,8 0,9 15 -0,1 1,0 1,6 1,1 -3.32,1 16 0,0 -0,8 0,9 1,1 1,1 2,5 3,5 3,3 2,0 0,9 2,1 2,1 17 -1.7 -1,0-4,8-4,4 -4,7 -4,0 -1,3-2,6 -1,5-2,6 -4,2-3,3 18 -1,9 -3,0-3,1 -3,7 -3,8-4,9 -4,9-4,8 -3,4-2,9 -1,4-1,9 -0,2 19 -2,7-3,9 -3,4-4,3 -4,3-3,7 -2,6 -1,7-0,4-0,9 -1,4 20 -2,7 -2,4 -0,3 0,7 -0,4 -0,2 -4,1 -3,7-0.4-0.20,4 0,3 21 -1,7 -1,2 -2,9 -1,8-1,9 -1,0 -1,0-0,4-1,1 -0,5 -1,9-2,2 22 -2.7-2,3 -3.4--2,8 -3.1 -2,1-3,1-2,6-1.4-0.2-1,2-0,7 23 -0,8 -0,8 1,6 -1,2 -0,8 -1,7 -2,2 1,1 1,4 1,0 0,0 -1,224 - 2,0 -2,9 -2,6 -2,5 -0,8 2,0 2,7 2,6 2,0 4,2 4,6 5,4 25 2,7 -2,21,9 0,7 -0,61,9 4,1 4,8 ŏ,4 4,0 4,3 5,4 26 3,3 3,2 4,1 4,8 1,3 1,8 2,3 3,5 4,4 4,6 4,7 4,4 27 1,6 -0,6 3,1 2,8 4,2 3,9 0,2 1,1 2,5 1,6 -0,2 2,6 28 6,2 8,4 6,1 3,9 3,3 2,4 4,5 2,7 4,9 3,4 5,1 7,9 29 2,7 3,9 3,2 0,4 -0,1 -0,5 -1,5 -0,5 -0,1 -2,4 -1,4 -1,4 30 5,5 1,9 -0,8 -0,7 0,1 0,6 -1,6 -0,5 1,1 1,0 0,3 -1,7

		s	tunden	Morgen	8.				Stunden	Abende		
T.	7h	8h	9h	10h	11h	12h	1 h	2h	3h	4h	5h	6h
1	0,0	2,3	0,7	0,7	1,1	-9,2	-6,1	-10,6	-8,0	-7,2	-6,0	1,6
2	1,2	0,5	1,2	1,7	1,3	0,7	3,5	3,9	2,9	3,0	0,7	0,1
3	-1,1	0,8	2,1	4,5	5,2	2,1	0,1	-0,2	1,7	-0,2	-0,3	-1,1
4	-1,4	-0,9	-1,2	-1,4	-2,2	-1,9	-2,7	-3,2	-3,1	-2,3	-3,1	-1,4
5	-0,7	-1,7	-0,9	-0,1	1,3	0,2	-0,6	-1,3	-2,9	-1,2	0,6	3,5
6	1,9	4,5	5,1	6,4	7,4	5,6	5,7	6,3	6,1	7,9	6,3	4,9
7	-0,6	1,3	2,5	2,9	3,0	4,0	4,0	3,9	1,7	1,1	0,6	1,3
8	-1,4	-0,8	-1,9	-1,6	-1,2	-0,9	-1,2	-1,2	-2,1	-2,8	-2,9	-4,0
9	-3,4	-3,3	-2,0	-2,7	-0,8	-1,8	-1,7	-0,6	-0,9	-2,4	-3,1	-3,6
10	-4,2	-3,7	-3,7	-3,6	-3,2	-2,7	-3,4	-2,9	-3,0	-3,6	-4,1	-4,0
11	-4,8	-5,1	-5,3	-1,4	0,9	2,7	-0,9	-1,3	-2,1	-1,5	-1,9	-4,1
12	-3,7	-3,7	-4,0	4,1	-2,7	-2,0	-1,7	-1,9	-1,6	-2,2	-3,2	-3,0
13	-0,6	-1,6	-2,7	-2,5	-2,4	-2,9	-3,1	-3,2	-3,7	-2,2	-3,3	-3,0
14	-4,7	-2,9	-3,6	-3,1	-7,3	-6,7	-8, t	-7,3	-5,4	-3,6	-3,8	-4,
15	-4,0	-2,5	-3,5	-3,1	-2,9	-3,2	-3,1	-2,6	-3,4	-4,2	-5,0	-5,
16	-4,5	-3,5	-3,3	-3,5	-3,7	-3,6	-3,4	-3,5	-3,8	-2,9	-1,7	-2,0
17	-2,4	-t,4	-1,9	-4,0	-3,7	-1,6	-6,2	1,6	1,1	-0,6	-0,2	Q,t
18	-2,9	-2,5	-2,6	-4,4	-4,1	-4,7	-3,9	-2,0	-0,8	-2,0	-1,6	-1,6
19	-0,8	0,6	0,8	0,3	-0,3	-0,8	-0,7	-0,8	0,3	0,9	1,1	0,4
20	-3,7	-2,4	-3,8	-1,4	-3,7	1,3	4,9	3,6	4,9	5,4	4,2	5,1
21	0,8	0,3	-0,3	-1,0	-2,3	-0,5	-0,3	1,8	2,1	4,2	3,6	3,7
22	1,5	1,2	0,8	0,4	-1,0	-1,6	-1,7	0,6	-1,1	0,0	0,7	2,0
23	1,9	1,0	0,5	0,4	0,2	0,5	-0,2	-2,5	2,6	1,9	3,7	0,1
24	2,2	2,0	1,3	0,2	-0,3	3,2	5,0	2,3	0,4	4,3	-1,7	4,1
28	2,9	2,5	2,1	0,6	2,5	3,3	1,3	3,1	1,7	2,5	1,7	-1,
26	6,3	5,9	4,6	5,9	3,7	5,9	3,8	1,1	3,4	5,6	1,7	4,0
27	2,4	3,2	5,1	1,8	2,1	2,8	1,7	2,5	2,0	0,5	5,5	3,
28	3,5	3,2	3,4	4,3	3,7	4,2	5,0	4,3	3,2	1,9	3,0	0,0
29	4,7	2,9	2,7	3,4	4,4	1,8	2,0	3,3	2,5	4,3	2,5	-0,4
30	2,0	2,8	4,8	3,4	3,2	0,5	0,4	₫ 0,9	1,3	2,3	0,8	-1,3
31	0,0	1,0	1,1,	1,4	0,2	2,7	4,3	5,0	4,1	3,7,	4,3	4,3

	6tunden Morgens. Stunden Abends.											
T.	7h	8h	9h	10h	11b	12h	Į h	2h	3h	4h	5h	6h
1	1,8	1,4	1,4	0;3	0,4	-0,9	-1,3	1,3	-2,6	-2,8	-3,5	-3,4
2	-0,1	-0,6	-0,3	-0,9	-1,6	-1,5	-2,0	-1,6	-0,8	-2,4	-2,4	-1,6%
3.	-1,8	-1,3	-3,1	-4,6	-3,9	-4,8	-5,5	-5,2	-3,0	-1,5	-1,4	-2,6
4	-3,0	-1,7	-3,4	-3,1	-2,7	-0,9	-2,4	-1,9	-1,3	-1,7	-2,3	-1,8
5	-3,7	-5,7	-5,5	-5,7	-5,8	-6,1	-6,7	-3,1	-5,4	-0,6	-1,5	-1,8
8	-1,9	-3,4	-1,6	-2,3	-3,1	-3,8	-3,8	-2,4	-3,3	-1,9	-2,3	-0,2
7	-1,0	0,5	0,5	0,4	2,5	2,3	-0,2	-0,4	0,6	4,3	-4,0	-8,4
8	6,3	0,1	15,6	14,2	16,0	20,8	17,1	11,9	10,4	11,7	12,8	6,5
9	-2,5	14,6	11,5	12,8	10,3	8,9	10,4	9,ŏ	3,8	7,0	7,5	5,5
10	-0,4	-2,3	-1,6	0,6	0,7	-0,9	-3,0	-2,7	-1,7	-1,0	-0,2	1,5
11	-0,6	-0,8	-0,3	-0,9	-1,0	-1,2	-2,9	-1,7	-1,0	-0,6	1,2	-0,4
13	-1,3	-1,2	-1,4	-0,9	1,1	2,6	1,0	-0,5	-1,7	2,0	0,6	1,3
13	-1,2	0,8	0,4	-0,2	1,0	-0,4	-1,8	-0,6	0,9	0,2	2,4	1,5
14	0,1	<b>0,1</b>	-0,1	-0,2	0,2	0,3	-0,5	-0,6	-1,3	0,0	-0,5	0,0
15	-0,7	-0,8	-1,1	-1,9	-2,4	-1,2	- 1,3	-0,5	-0,9	-1,9	-1,6	-1,4
16	-2,2	-0,1	-0,2	-1,2	-1,6	-2,1	-3,3	-1,9	0,4	-0,2	-0,6	-1,6
17	-1,8	-2,2	-2,1	-2,4	-2,8	-0,6	-2,9	-3,2	-3,0	-3,6	-3,4	0,3
18	-1,1	-2,0	-2,0	-2,2	-2,1	-0,9	1,9	-1,ŏ	0,0	-0,7	-1,0	0,0
19	-0,9	-1,4	-1,9	-1,7	-2,6	-2,5	-3,8	-3,5	-3,8	-4,2	-2,4	¬1,5
20	-0,9	-1,9	-1,6	3,0	-1,9	-2,7	-3,4	-4,0	-2,7	-2,7	-1,5	-1,0
21	-0,7	-1,1	-0,8	-0,8	-1,4	-3,2	-3,6	-3,2	-3,4	-3,2	-1,2	<b>¬1,</b> ő
22	-4,2	-3,6	-3,7	-2,7	-1,2	-3,0.	-3,6	-4,0	-4,6	-3,9	-3,4	-5,5
23	15,3	11,9	11,3	- 9,3	10,0	6,3	2,6	9,7	11,3	12,2	4,6	1,4
51	2,2	2,0	3,5	2,1	0,7	2,3	1,4	1,3	-0,6	0,7	2,7	3,0
25	1,0	0,3	0,2	-0,4	0,9	0,6	0,1	1,2	2,0	1,9	1,4	1,9
26	0,5	0,3	-0,5	0,5	0,7	1,0:	1,3	0,7	1,4	-1,2	-0,8	2,0
27	-2,6	-2,3	-3,5	-3,7	-1,7	0,2	-0,3	-1,0	-0,5	-1,8	-1,3	-2,5
28	<b>−1</b> ',7'	-3,1	-3,1	-5,3	-4,9	-3,0	-3,5	-2,2	-0,8	-0,5	0,1	0,8
29	-1,9	-:3 <b>,</b> 1'	-3,1	-3,1	-0,1	-1,8	-2,1	-2,0	-3,0	-0,8	1,2	1,4
30	0,1	0,2	-1,3	-0,7	-2,1	-3,2	-3,5	-0,9	-0,3	0,7	0,8	+0,3
												ì

Fortsetzung der Tab. III. Schwankungen der Inclination in Theilstrichen, oder Darstellung der Grössen, um welche jede einzelne Beobachtung über (+) oder unter (--) dem Monatmittel derselben Stunde war.

		S	tunden	Morgen	5.				Stunden	Abend	8.	
T.	7h	8h	9h	10h	114	12h	1 h	2h	3h	4h	5h	6h
1	-4,9	-3,6	-2,4	-4,0	-4,4	-3,4	0,3	-1,9	-0,7	-3,0	-2,1	-1,
2	-2,8	-0,3	1,8	-0,3	-1,0	0,8	4,6	1,3	3,3	1,5	1,1	1,
3	-0,4	0,2	0,1	0,1	0,7	0,6	0,6	1,0	-0,7	3,5	0,4	1,
4	-1,0	0,3	1,9	1,6	1,9	-0,8	-1,8	-1,1	-1,2	0,6	-2,8	-2,4
5	-3,3	-1,1	-1,4	-0,6	-0,3	0,6	2,4	2,3	2,3	2,6	0,6	1,0
6	-2,2	-0,1	0,0	0,6	2,3	1,8	1,2	0,5	-0,5	0,1	-0,4	-0,
7	-5,0	-3,9	-0,9	1,0	1,9	1,2	-0,1	-0,9	-0,9	-0,7	-0,8	-0,
8	-3,3	0,7	0,3	0,6	1,4	0,7	-1,4	-1,2	-2,3	-1,6	-1,7	-2,
9	-2,7	-0,7	-0,9	-2,6	-3,9	-3,2	-4,4	-4,1	-4,7	-3,3	-2,7	-2,
10	-2,3	-0,6	-1,3	1,2	-2,0	-4,4	-5,0	-4,7	-3,4	-0,9	-3,5	-3,
11	-4,9	-0,9	-2,1	-0,9	-0,7	-0,2	-0,7	0,1	1,5	0,6	-0,3	0,
12	-3,8	-2,6	-0,9	-0,2	0,1	-1,2	-2,5	-1,6	-2,3	-1,0	-0,9	-0
13	-2,5	-0,8	-0,1	-2,2	-1,9	-2,2	-0,1	0,5	-1,6	0,6	-1,9	-1
14	-4,1	1,1	-1,7	-3,3	-2,8	-1,8	-2,5	-2,3	-1,3	-0,5	-1,4	-1
15	-3,9	-0,8	-0,1	-1,2	-1,9	<b>¬2,3</b>	-1,2	-0,2	0,5	1,8	1,2	0,
16	-4,7	-1,8	-1,0	-2,2	-2,2	-2,3	-2,2	-0,3	0,4	1,3	0,2	0
17	-5,5	-2,6	-0,6	0,2	-0,2	0,5	-1,3	-1,5	-1,8	-0,8	-0,1	1,
18	-2,0	-0,5	-1,2	-5,3	-3,2	-2,9	-2,8	-3,5	-5,5	-2,9	-3,1	-3,
19	-6,7	4,5	0,9	1,5	-0,9	6,3	6,6	7,6	6,8	3,3	-0,4	1,
20	3,7	4,3	2,8	2,7	1,1	4,6	6,9	5,3	6,9	5,9	2,5	1,
21	1,1	3,0	3,2	5,0	3,6	3,2	3,3	3,2	4,2	2,6	2,3	3
22	-1,3	0,9	1,7	0,8	1,0	2,3	1,1	-0,7	-1,5	0,3	0,7	2,
23	-3,8	-0,7	-2,5	-2,2	-1,6	3,6	-3,3	-3,5	-2,9	-1,6	0,3	-0
24	-3,0	-3,8	-4,1	-4,2	-0,9	-1,4	-1,2	-0,9	0,1	-1,6	-1,1	-2
25	-2,7	2,9	-0,2	-2,0	-2,4	0,5	-0,6	0,3	0,5	0,8	-0,1	-0
26	-3,7	-1,3	0,1	1,1	1,1	2,2	-0,6	-0,6	0,8	-1,1	-1,5	-0
27	-5,0	-2,4	-1,3	-1,4	-2,0	-1,3	-1,4	-0,8	-1,3	0,1	-1,1	-0
28	-6,7	-2,1	-1,0	1,3	-0,8	-1,6	-1,6	0,8	1,2	1,8	6,8	0
29	0,0	-0,2	-0,1	2,3	0,0	-3,2	-1,2	-4,3	5,6	6,4	2,2	3,
30	-0,7	0,3	2,3	1,7	- 2,0	1,9	2,6	0,0	-0,1	2,7	1,1	-1,
31	-2,9	-1,4	0,5	5,3	4,7	2,9	3,8	2,9	1,6	2,4	5,8	4,

Fortsetzung der Tab. III. Schwankungen der Inclination in Theilstrichen, oder Darstellung der Grössen, um welche jede einzelne Beobachtung über (+) oder unter (-) dem Monatmittel derselben Stunde war.

		S	tunden	Morgen	s.				Stunden	Abenda	s.	
T.	7h	84	9h	10h	11h	12h	1h	Sp	3h	4h	5h	6h
1	-0,5	-0,7	-3,7	-4,5	-3,5	-2,2	0,1	-0,9	-0,9	-0,5	-2,5	-2,5
2	-2,0	-1,3	-1,9	-3,9	-3,9	-1,9	-3,4	-4,3	-4,4	-4,9	-4,6	-3,5
3	-4,9	-5,6	-6,7	-4,2	-3,1	-1,9	-2,9	-1,8	-0,5	0,1	-3,3	-2,6
4	-3,9	-4,0	-4,4	-4,5	-3,3	-3,0	-4,0	-2,2	-3,8	-3,6	-4,1	-4,1
5	-4,9	-3,2	-8,5	-1,8	-2,2	-2,9	-2,3	-2,5	-3,6	-2,6	-3,6	-3,7
6	-1,8	-1,9	-1,8	-3,8	-2,5	-0,6	-2,7	-2,1	-2,4	-2,6	2,8	-2,2
7	-4,5	-5,5	-5,0	-4,8	-3,4	-2,2	-1,9	-0,7	-2,1	-1,0	-3,1	-4,7
8	-4,5	-3,8	-1,0	-1,9	-1,5	-0,7	-0,9	- 1,0	-1,0	-0,7	-2,0	-1,0
9	-2,3	-0,8	-2,4	-2,2	-2,5	-2,0	-1,1	-1,3	-1,2	-1,7	-1,9	-1,5
10	-0,5	0,1	0,2	-1,7	-2,3	-1,4	-5,7	-4,9	-4,3	-4,9	-4,2	-3,2
11	-2,7	-3,0	-1,4	-2,3	-3,5	-3,7	-4,1	-3,7	-3,2	-3,2	-3,2	-3,6
12	-3,8	-4,3	-4,7	-5,0	-5,5	-6,1	-5,1	-4,6	-3,2	-3,5	-5,5	-2,0
13	-3,4	-3,1	-0,4	-2,2	-3,9	-1,8	-2,3	-1,9	-1,9	-4,1	-0,3	-15,3
14	0,3	0,2	-0,3	2,1	2,6	0,6	3,3	6,3	6,6	8,6	10,5	7,8
15	1,4	-1,5	5,5	2,5	1,1	-0,1	0,1	-1,7	-0,8	-2,1	-2,9	-0,8
16	0,1	6,5	1,4	-1,2	-1,3	-0,2	-0,7	0,0	-0,1	0,8	0,1	0,9
17	0,9	0,0	1,1	0,6	-0,1	-0,2	0,2	-0,8	-1,5	-0,2	-1,4	0,4
18	-1,1	0,8	0,7	-2,7	0,2	0,6	1,1	0,2	0,4	-10,6	-1,4	0,4
19	2,1	2,0	0,6	-1,5	-1,8	-4,0	-4,7	-5,3	-5,9	-2,6	-3,2	0,6
20	3,7	3,3	2,8	4,8	0,9	0,6	-0,5	-0,7	-1,9	-1,6	0,5	-2,1
21	-2,6	-2,0	-1,0	1,0	1,0	-0,5	-1,4	-2,1	-2,2	-1,2	-2,0	-0,4
22	-3,4	-2,4	6,2	6,9	3,1	1,8	1,7	1,2	3,3	1,7	-0,4	-0,4
23	-1,6	-0,3	-1,5	0,3	0,1	0,4	1,5	1,4	0,3	-0,2	-0,8	-1,4
24	0,9	1,1	-0,3	-0,5	-1,2	-1,2	-1,8	-2,3	3,0	-2,6	-4,4	-2,8
25	1,5	3,0	2,0	5,1	5,9	3,0	5,6	5,9	4,7	2,5	4,6	3,6
26	2,5	2,7	1,1	2,5	0,9	5,0	3,1	4,6	2,7	5,8	6,4	1,9
27	7,2	6,6	5,0	2,5	5,3	4,4	3,8	1,6	0,9	2,0	0,7	2,5
28	-0,7	0,0	-0,4	-1,4	-0,9	-0,3	-0,5	1,4	2,7	3,9	3,8	4,1
29	5,6	5,4	2,9	4,0	3,7	3,5	5,3	5,1	6,0	6,7	6,7	5,9
30	7,8	8,2	7,3	7,0	7,0	6,2	8,0	7,0	7,3	7,2	6,5	7,9
31	8,3	3,5	7,5	12,9	11,4	14,2	10,7	8,5	13,2	15,6	17,2	22,5
Anı	alBd.	XVIII.	-		. ,	•				55		

Fortsetzung der Tab. III. Schwankungen der Inclination in Theilstrichen, oder Darstellung der Grössen, um welche jede einzelne Beobachtung über (+) oder unter (--) dem Monatmittel derselben Stunde war.

Stunden Morgens. Stunden Abends. 8h 9h 10h 11h 12h 1h 2h 3h 4 h āċ Т. 7h 1 4,3 5,0 3,7 3,3 1,9 2.4 6,1 10,8 11.8 6,6 5,5 3,1 2 3,7 5,6 2,0 0,8 0,5 1,0 3,6 1,0 1,3 3,2 0,0 -0,4 3 1,1 -5,2-0.9 -1,5 -1,0 -2,7 -2,1 -1,2 -1,3 0,1 4,1 -1,4-2.0 1,9 -0,6 -0,4 -1,9 0,4 2,2 -0,6 -11,1 -10,5 0,2 0,2 4 -1,3 5 -1,6 3,3 -2,3-2,7 -3,8 -3,3 -3,2 -2,7-2,6-0,8 -1,7 -0,4 4,7 -0,9 -0,40,5 1,3 -1,7 2,8 0,3 6 -0,5 -1,8 -0,17 0,4 0,3 3,7 0,1 1,5 1,1 2,0 2,2 0,1 0,1 3,0 3,6 0,4 1,5 8 1,2 1,7 0,3 -0.510,0 0.9 1,7 -0,2 -0,5 3.0 -0,7 -0,20,4 -0,5-0,6 -0,2 -0,9 -0.99 1,4 4,6 -1.4-0,71,6 2,0 0,8 -0,8 -0,9 -0,7 10 0,9 5,3 -4,40,6 -1,4-1,0-0,9 -0,7 -1,1 -0.20,0 11 1.5 4.5 -1,10,2 -0.5 1.0 -1,20.9 0,6 -1,3 -1,7 3,6 -0.1 1,1 -0,3 -2.8 -0.6-1.312 -0,4-0,3 2,3 -3,4-3,2-3,5 -2,2 -0,8 -3,4-5,0 -4,1 -5,0 -3,513 -0,9 -0,8 -0,7 0,6 -1,5 -0,3 -1,4 -0,6-0,9 -1,814 -1,1 3,0 -1,8 -3,9 -0,6-0,1 -0,9 -0,1 -0,3 0,5 -0,4 -0,9 -1,215 -0,2 -2,2 -2,5 1,4 -0,3 3,6 -1,8 -2,50,4 0,1 -1,0 -0,5 -3,216 2,7 5.7 12,5 7,1 7.3 7,5 10,1 -0,2 3,2 8,5 5,8 5,4 17 0,3 7,3 ŏ,5 10,6 1,3 6,7 3,1 4,2 6,8 4,1 4,8 2,4 18 0,5 3,4 1,8 3,4 3;0 8,5 2,7 4,4 1,5 1,8 0,4 19 1.8 2,3 3,9 2,0 2,8 2,5 -0,3-0,6 3,4 20 7.4 2,9 -0.40.9 2,4 2,1 -0,45,7 2,2 0,3 -1,1 8,5 5,3 -0.1 -0,9 21 5,9 2,7 2,6 1,3 2,6 22 0,1 5,5 2,7 0,3 3,1 5,1 3.5 4,0 2,2 3,6 1,9 -0.80,7 1,2 -1,11,1 1,5 1,5 23 -2,3 1,7 -3,32,7 -2,1 -2,3-0.8-0,3 -0,3 -1,6 -1,5 -1,2 -2,8-0,5 24 -0,7 -1,5-3,2 -2,6-0,9 0,1 -1,2 -4,0 1,9 -1,5-0,7 -1,6 -0,9 -3,2-2,9-9,52,1 0,6 1,4 -2,41,3 -3,8 1,5 0,4 26 -2,6-1,0 -4,6 -1,7 -0.5-1,7 -0,7-1,4-0.5-2,40,2 -0,7 27 -1,7 0,3 0,0 -0.9 -0,3 0,3 0,8 0,8 0,5 28 -6.4-1,5-1,0 -2,8 -4,1 -4,0 -3,0-3,0 -2,4-3,2 -1,8 -1,2-2,2 1,5 29 -0.50,6 0,0 1,5 -2,3 -2,1-3,1-1,6 -0,7 0,4 0,6 30 -3,1 -1,4

Stunden Abends. Stunden Morgens. T. 7h 8ħ 11h 12h 11 2h 34 4h 5h 6b 9h 10h -3.5 -2.5-2.7 -1,6 -0,7 1 -0,5 -0,8 -1,0 -1.9-2,8 -2,7 -3,2 -3,7-2,2 2,5 2 0,2 -0.1-0,6 -0,3 -0,8 -2,1-2.9-1,2-1,4-2,3 -0.7-2,2-1.6-0,43 -0,3 -0,50,2 -0,2-0,4-0,7 -0,44 -1,2-1,1-0,8 -1,3 -1,4-1,5 -2,2 -2.6-2,2-2,91,8 -1,6-1,5 -1,3-3,0 -1,9-1.5ō -1,6-2,1-2,6-3,1 -3,0 -3,1-2,5 -1,7 -1,5 -2.0 -2.7-3,9 -3,6-3.6-3,9-2.9-3.0-2,3-2,2 6 -3,3 -3,1 -3,2 -3,1-2,97 -2,4-2,4-2,3 -3,0-3,5-3,5-4,3-2,6 -3,2 -4,9 -4,6-5,3 -6,2-4,7 -2,2-3,2 8 -3,9-4,0 -4,8 -3,1 9 -1,2-0,8 -1,8 -1,8 -1,8 -3,2 -1,4-1,9 -2,9 -0,9 -0,92,2 -0,4-0,8 0,8 -0,7 0,5 3,0 3,7 1,0 0,9 10 -0,1-0,2 -1,5-0,3 0.0 0,0 -0,2-0,7 -0,7-0,9 -1,5-0,3-1,711 0,3 -3,1 -3.8-2,2 12 -0,6-2,2 -2,6-2,7-2,5-3,0 -3,7 -3.7-1,110,1 6,7 -0,9 -2,9 -4,1 1,2 5,2 -0,6 5,0 13 -6,3 8,4 -6,5 -1,2-1,2 -7,2 0,4 1,9 0,5 14 2,6 3.6 1,1 0,7 4,4 1.0 5,0 6,3 15 1,4 1,2 3,7 1,7 -1,0 -0,9 -2.43,6 6,6 7,6 3.0 2,0 -0,7 -9.12,2 2,3 2,4 16 2,5 1,4 3,6 4,7 1,5 2,0 -0.3-0,20,3 -1,3 0,5 0,3 -0,41,0 17 0,1 -0,5 0,4 1,2 0,6 1,7 2,3 18 1,1 1,4 --3,6 1,1 0,7 2,0 -1,2 1,7 2,9 2,7 4,4 7,4 5,5 -1,2 0,4 1,0 1,0 0,3 4.4 0,4 19 7,2 3,3 -1,7 1,6 3,7 4,6 10,9 7,7 6,9 5,5 5,4 6,5 20 3.9 6,2 1,2 0,7 0,0 -1,52,7 2,3 3,8 21 5,6 2,7 4,4 5,3 5,1 4,3 3,7 0,9 2,9 3,7 3,7 9,4 0,4 0,9 1,2 22 0,2 2,3 -0,8 -0,7 -0,53,5 0,9 0,2 1,1 1,6 23 1,5 2,3 0,5 3.0 3,1 -0,4-0,5 -1,0-0,50,8 0,5 4,8 1,5 24 1,4 -0,40,6 -0,9 -0,4-0,6 -0,1 -0,8 0,1 1,0 1,2 1,0 0,0 25 1,6 2,0 0,8 0,2 -0,1 -1,4-1,2 -0,8 -0,3 -0,8 -0,8 1,0 26 4,2 1,2 0,7 5,3 -0,3 0.5 đ.0-0,7 2,0 0,8 1,5 27 -0,1 -0,8 -1,2 0,5 1,1 -0,6-1,6 -0,4-1,6 -1,1-0,228 0,1 -0,1 -3,35,7 7,7 -2,9-2,3 -0,50,6 0,3 0,4 -0,4-1,729 0,1 -3,1 -1,8 -0,9 -2,5 -2,4-3,1-0,2 -0,1 1,7 1,1 0,1 30 -0,3 -3,6 -2,9 -3,8-4,1 -3,7 -4,2 -2,1 -0,8 -0,8 31 -0,8 -1,6

Fortsetzung der Tab. III. Schwankungen der Inclination in Theilstrichen, oder Darstellung der Grössen, um welche jede einzelne Beobachtung über

(+) oder unter (-) dem Monatmittel derselben Stunde war.

1			S	tunden	Morgen	8,				Stunden	Abend	8.	
2	T.	7h	8h	9h	10h	11h	12h	fle	2h	3h	4h	5h	6h
3	1	2,0	1,4	0,6	1,4	2,1	1,6	1,3	1,5	1,0	0,5	0,2	0,1
4	2	1,9	4,4	2,3	3,8	1,9	2,6	3,7	0,4	0,8	1,4	2,0	2,6
5         -0,4         -0,4         0,1         0,3         1,1         0,5         -0,6         -1,5         -0,8         -0,7         -0,6         -0,6           6         -0,2         -0,2         -0,5         -1,4         -1,0         -1,2         -0,9         -1,5         -2,7         -3,2         -2,5         -0           7         -1,4         -1,9         -1,4         -1,3         -1,3         -1,5         -1,9         -1,4         0,0         0,5         -0,8         -0           8         0,6         1,4         -0,1         -1,4         -2,1         -1,4         -0,1         -1,0         -1,9         -2,4         -2,2         -1           9         -0,6         -1,0         -1,6         -2,2         -2,2         -2,4         -0,9         -1,2         -1,6         -1,7         -1,5         0           10         -2,3         -0,7         1,4         0,4         2,7         2,6         0,9         0,2         -1,6         0,1         2,0         0           11         0,5         -1,4         -0,6         0,6         0,8         1,6         3,1         3,4         3,5         3,8         4,5 <td>3</td> <td>0,3</td> <td>-0,3</td> <td>-0,6</td> <td>-0,5</td> <td>-0,ô</td> <td>0,3</td> <td>-0,4</td> <td>-0,2</td> <td>-0,7</td> <td>-1,5</td> <td>-0,3</td> <td>-0,4</td>	3	0,3	-0,3	-0,6	-0,5	-0,ô	0,3	-0,4	-0,2	-0,7	-1,5	-0,3	-0,4
6         -0,2         -0,5         -1,4         -1,0         -1,2         -0,9         -1,5         -2,7         -3,2         -2,5         -0           7         -1,4         -1,9         -1,4         -1,3         -1,3         -1,5         -1,9         -1,4         0,0         0,5         -0,8         -0           8         0,8         1,4         -0,1         -1,4         -2,1         -1,4         -0,1         -1,0         -1,9         -2,4         -2,2         -1           9         -0,6         -1,0         -1,6         -2,2         -2,2         -2,4         -0,9         -1,2         -1,6         -1,7         -1,5         0           10         -2,3         -0,7         1,4         0,4         2,7         2,6         0,9         0,2         -1,8         0,1         2,0         -0           11         0,5         -1,4         -0,6         0,6         0,8         1,6         3,1         3,4         3,5         3,8         4,5         4           12         2,0         1,0         2,1         3,8         3,5         5,4         6,8         9,1         7,0         6,2         3,8         3 <td>4</td> <td>0,1</td> <td>-1,5</td> <td>-0,7</td> <td>-2,3</td> <td>-0,7</td> <td>-0,9</td> <td>-1,1</td> <td>0,7</td> <td>0,6</td> <td>-0,3</td> <td>-0,5</td> <td>-1,0</td>	4	0,1	-1,5	-0,7	-2,3	-0,7	-0,9	-1,1	0,7	0,6	-0,3	-0,5	-1,0
7         -1,4         -1,9         -1,4         -1,3         -1,3         -1,5         -1,9         -1,4         0,0         0,5         -0,8         -0           8         0,6         1,4         -0,1         -1,4         -2,1         -1,4         -0,1         -1,0         -1,9         -2,4         -2,2         -1           9         -0,6         -1,0         -1,6         -2,2         -2,2         -2,4         -0,9         -1,2         -1,6         -1,7         -1,5         0           10         -2,3         -0,7         1,4         0,4         2,7         2,6         0,9         0,2         -1,6         0,1         2,0         -0           11         0,5         -1,4         -0,6         0,6         0,8         1,6         3,1         3,4         3,5         3,8         4,5         4           12         2,0         1,0         2,1         3,8         3,5         5,4         6,8         9,1         7,0         6,2         3,8         3           13         2,7         4,1         3,9         4,2         2,2         3,0         2,0         1,3         1,1         1,9         3,0         6 <td>5</td> <td>-0,4</td> <td>-0,4</td> <td>0,1</td> <td>0,3</td> <td>1,1</td> <td>0,5</td> <td>-0,6</td> <td>-1,5</td> <td>-0,8</td> <td>-0,7</td> <td>-0,6</td> <td>-0,2</td>	5	-0,4	-0,4	0,1	0,3	1,1	0,5	-0,6	-1,5	-0,8	-0,7	-0,6	-0,2
8       0,6       1,4       -0,1       -1,4       -2,1       -1,4       -0,1       -1,0       -1,9       -2,4       -2,2       -1         9       -0,6       -1,0       -1,6       -2,2       -2,2       -2,4       -0,9       -1,2       -1,6       -1,7       -1,5       0         10       -2,3       -0,7       1,4       0,4       2,7       2,6       0,9       0,2       -1,8       0,1       2,0       -0         11       0,5       -1,4       -0,6       0,6       0,8       1,6       3,1       3,4       3,5       3,8       4,5       4         12       2,0       1,0       2,1       3,8       3,5       5,4       6,8       9,1       7,0       6,2       3,8       3         13       2,7       4,1       3,9       4,2       2,2       3,0       2,0       1,3       1,1       1,9       3,0       6         14       -1,9       0,0       0,2       7,0       7,6       6,1       6,3       2,5       2,6       2,5       2,2       1         15       -0,6       1,8       2,0       2,0       6,1       2,7       3,2	6	-0,2	-0,2	-0,5	-1,4	-1,0	-1,2	-0,9	-1,5	-2,7	-3,2	-2,5	-0,6
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	7	-1,4	-1,9	-1,4	-1,3	-1,3	-1,5	-1,9	-1,4	0,0	0,5	-0,8	-0,9
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	8	0,6	1,4	-0,1	-1,4	-2,1	-1,4	-0,1	-1,0	-1,9	-2,4	-2,2	-1,6
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	Ð	-0,6	-1,0	-1,6	-2,2	-2,2	-2,4	-0,9	-1,2	-1,6	-1,7	-1,5	0,0
12       2,0       1,0       2,1       3,8       3,5       5,4       6,8       9,1       7,0       6,2       3,8       3         13       2,7       4,1       3,9       4,2       2,2       3,0       2,0       1,3       1,1       1,9       3,0       6         14       -1,9       0,0       0,2       7,0       7,6       6,1       6,3       2,5       2,6       2,5       2,2       i         15       -0,6       1,8       2,0       2,0       6,1       2,7       3,2       4,3       2,2       3,5       3,0       0         16       0,9       0,9       1,2       4,2       2,2       3,1       4,8       2,4       6,9       1,8       1,7       -1         17       3,2       3,3       2,7       2,0       2,3       0,8       -0,3       1,3       1,5       0,0       -0,9       1         18       1,6       0,8       -0,2       -0,4       -0,8       -0,6       -0,1       1,3       1,6       1,1       2,2       -3         19       -0,4       -0,7       0,5       0,4       -1,2       -1,2       -2,1       -1,4 <td>10</td> <td>-2,3</td> <td>-0,7</td> <td>1,4</td> <td>0,4</td> <td>2,7</td> <td>2,6</td> <td>0,9</td> <td>0,2</td> <td>-1,6</td> <td>0,1</td> <td>2,0</td> <td>-0,4</td>	10	-2,3	-0,7	1,4	0,4	2,7	2,6	0,9	0,2	-1,6	0,1	2,0	-0,4
13       2,7       4,1       3,9       4,2       2,2       3,0       2,0       1,3       1,1       1,9       3,0       6         14       -1,9       0,0       0,2       7,0       7,6       6,1       6,3       2,5       2,6       2,5       2,2       1         15       -0,6       1,8       2,0       2,0       6,1       2,7       3,2       4,3       2,2       3,5       3,0       0         16       0,9       0,9       1,2       4,2       2,2       3,1       4,8       2,4       6,9       1,8       1,7       -1         17       3,2       3,3       2,7       2,0       2,3       0,8       -0,3       1,3       1,5       0,0       -0,9       1         18       1,6       0,8       -0,2       -0,4       -0,6       -0,6       -0,1       1,3       1,6       1,1       2,2       -3         19       -0,4       -0,7       0,5       0,4       -1,2       -1,2       -2,1       -1,4       3,9       7,7       2,6       0         20       2,1       2,4       6,6       0,6       3,4       3,2       2,1       -1,4 </td <td>11</td> <td>0,5</td> <td>-1,4</td> <td>-0,6</td> <td>0,6</td> <td>0,8</td> <td>1,6</td> <td>3,1</td> <td>3,4</td> <td>3,5</td> <td>3,8</td> <td>4,5</td> <td>4,6</td>	11	0,5	-1,4	-0,6	0,6	0,8	1,6	3,1	3,4	3,5	3,8	4,5	4,6
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	12	2,0	1,0	2,1	3,8	3,5	5,4	6,8	9,1	7,0	6,2	3,8	3,5
15         -0,6         1,8         2,0         2,0         6,1         2,7         3,2         4,3         2,2         3,5         3,0         0           16         0,9         0,9         1,2         4,2         2,2         3,1         4,8         2,4         6,9         1,8         1,7         -1           17         3,2         3,3         2,7         2,0         2,3         0,8         -0,3         1,3         1,5         0,0         -0,9         1           18         1,6         0,8         -0,2         -0,4         -0,6         -0,6         -0,1         1,3         1,6         1,1         2,2         -3           19         -0,4         -0,7         0,5         0,4         -1,2         -1,2         -2,1         -1,4         3,9         7,7         2,6         0           20         2,1         2,4         6,6         0,6         3,4         3,2         2,1         -1,4         3,9         7,7         2,6         0           21         -0,2         -0,3         0,3         0,6         -0,1         -0,6         0,2         0,5         0,3         2,5         0,7         0	13	2,7	4,1	3,9	1,2	2,2	3,0	2,0	1,3	1,1	1,9	3,0	6,7
16       0,9       0,9       1,2       4,2       2,2       3,1       4,8       2,4       6,9       1,8       1,7       -1         17       3,2       3,3       2,7       2,0       2,3       0,8       -0,3       1,3       1,5       0,0       -0,9       1         18       1,6       0,8       -0,2       -0,4       -0,8       -0,6       -0,1       1,3       1,6       1,1       2,2       -3         19       -0,4       -0,7       0,5       0,4       -1,2       -1,2       -2,1       -1,4       3,9       7,7       2,6       0         20       2,1       2,4       6,6       0,6       3,4       3,2       2,1       2,3       1,0       1,0       -0,7       -0         21       -0,2       -0,3       0,3       0,6       -0,1       -0,6       0,2       0,5       0,3       2,5       0,7       0         22       0,0       -0,9       -1,4       -1,3       -1,8       -0,8       -0,9       -1,0       -1,4       -1,3       -0,5       -2         23       -1,1       -1,6       -1,4       -2,6       -3,4       -2,8       -2,4	14	-1,9	0,0	0,2	7,0	7,6	6,1	6,3	2,5	2,6	2,5	2,2	1,7
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	15	-0,6	1,8	2,0	2,0	6,1	2,7	3,2	4,3	2,2	3,5	3,0	0,2
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	16	0,9	0,9	1,2	4,2	2,2	3,1	4,8	2,4	6,9	1,8	1,7	-1,4
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	17	3,2	3,3	2,7	2,0	2,3	0,8	-0,3	1,3	1,5	0,0	-0,9	1,5
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	18	1,6	0,8	-0,2	-0,4	-0,6	-0,6	-0,1	1,3	1,6	1,1	2,2	-3,8
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	19	-0,4	-0,7	0,5	0,4	-1,2	-1,2	-2,1	1,4	3,9	7,7	2,6	0,7
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	20	2,1	2,4	6,6	0,6	3,4	3,2	2,1	2,3	1,0	1,0	-0,7	-0,8
23     -1,1     -1,6     -1,4     -2,6     -3,4     -2,8     -2,4     -2,2     -2,0     -2,6     -2,3     -2       24     -3,7     -4,5     -3,3     -3,8     -3,4     -3,0     -2,2     -2,1     -2,5     -2,5     -1,5     -1       25     -1,7     -2,3     -3,5     -4,4     -4,8     -4,5     -3,8     -1,5     2,7     -0,7     -1,5     0       26     -0,5     -0,6     -1,1     -1,8     -2,3     -3,1     -3,2     -3,6     -3,4     -2,5     -1,0     -1       27     -0,1     -0,6     0,0     -1,1     -1,8     -1,9     -2,5     -2,7     -3,2     -2,8     -2,5     -2,5     -2       28     -1,0     -1,3     -2,1     -1,9     -2.3     -2.3     -2,3     -2,4     -2,8     -2,1     -2,9     -2       29     -1,6     -1,8     -2,2     -2,7     -2,7     -2,7     -3,2     -3,0     -3,2     -3,4     -2,8     -2,1     -2,9     -2	21	-0,2	-0,3	0,3	0,6	-0,1	-0,6	0,2	0,5	0,3	2,5	0,7	0,8
24     -3,7     -4,5     -3,3     -3,8     -3,4     -3,0     -2,2     -2,1     -2,5     -2,5     -1,5     -1       25     -1,7     -2,3     -3,5     -4,4     -4,8     -4,5     -3,8     -1,5     2,7     -0,7     -1,5     0       26     -0,5     -0,6     -1,1     -1,8     -2,3     -3,1     -3,2     -3,6     -3,4     -2,5     -1,0     -1       27     -0,1     -0,6     0,0     -1,1     -1,8     -1,9     -2,5     -2,7     -3,2     -2,8     -2,5     -2,5     -2       28     -1,0     -1,3     -2,1     -1,9     -2.3     -2.3     -2,3     -2,4     -2,8     -2,1     -2,9     -2       29     -1,6     -1,8     -2,2     -2,7     -2,7     -2,7     -3,2     -3,0     -3,2     -3,4     -2,8     -2,1     -2,8     -2	22	0,0	-0,9	-1,4	-1,3	-1,8	-0,8	-0,9	-1,0	-1,4	-1,3	-0,5	- 2,5
25	23	-1,1	-1,6	-1,4	-2,6	-3,4	-2,8	-2,4	-2,2	-2,0	-2,6	-2,3	-2,0
26     -0,5     -0,6     -1,1     -1,8     -2,3     -3,1     -3,2     -3,6     -3,4     -2,5     -1,0     -1       27     -0,1     -0,6     0,0     -1,1     -1,8     -1,9     -2,5     -2,7     -3,2     -2,8     -2,5     -2,5     -2,5       28     -1,0     -1,3     -2,1     -1,9     -2.3     -2.3     -2,3     -2,4     -2,8     -2,1     -2,9     -2       29     -1,6     -1,8     -2,2     -2,7     -2,7     -2,7     -3,2     -3,0     -3,2     -3,4     -2,8     -2	24	-3,7	-4,5	-3,3	-3,8	-3,4	-3,0	-2,2	-2,1	-2,5	-2,5	-1,5	-1,5
27	25	-1,7	-2,3	-3,5	-4,4	-4,8	-4,5	-3,8	-1,5	2,7	-0,7	-1,5	0,6
28	26	-0,5	-0,6	-1,1	-1,8	-2,3	-3,1	-3,2	-3,6	-3,4	-2,5	-1,0	-1,5
29 -1,6 -1,8 -2,2 -2,7 -2,7 -3,2 -3,0 -3,2 -3,4 -2,8 -2	27	0,1	-0,6	0,0	-1,1	-1,8	-1,9	-2,5	-2,7	-3,2	-2,8	-2,5	-2,2
	28	-1,0	-1,3	-2,1	-1,9	-2.3	-2,3	-2,3	-2,4	-2,8	-2,1	-2,9	-2,7
30 -1,8 -2,0 -2,6 -2,7 -3,3 -3,3 -4,1 -4,8 -5,5 -5,2 -3,3	29	-1,6	-1,8	-2,2	-2,7	-2,7	-2,7	-3,2	-3,0	-3,2	-3,4	-2,8	-2,7
	30	-1,8	-2,0	-2,6	-2,7	-3,3	-3,3	-4,1	-4,8	-5,5	-5,2	-3,3	3,1

Stunden Morgens. Stunden Abends. T. 7h 12h 1h 2h 3h 5h 6h 10h 11h 4h 8h 9h 1 0.2 -0.2 -0.ŏ -0,3 0,3 0.3 -1.1 0.8 0,2 -0,1 0,4 0.1 --0,2 2 -1,0 -0,5 -1.4-0.9-0.8-1,8-1.5-1.8-2,4-0,4 -0,6 3 -0,4 -0,9 -1,0-2,1 -2,2-1,9 -2,0 -2,1-3,4 -0,9 -1,4-1,24 -1.7-1.7 -0.9-1,2-0.6-0,7 -1.7-1,8 -2.10,7 1,3 1,5 5 -0.5-1,2-1,3 -1,9-2,5 -1,7 -2,6-2,1 -2,9 -2,7 -2,0 2,6 6 -1.3 -0,1 -1.0-2,3-1,1 -0.8 -0.8-1.2-1,2-1,7-2,1-1,5 7 -0,2 -2,4-0,8 -1,2-2,8 -2,6 -1,3-1,2 -1,3-1,7 -2,4-1,98 1,7 -0.1 2,5 2,7 1,0 3,3 0,5 1.0 0,7 1,9 0,8 1,4 9 0,7 -0,6 -1,3 -0.6-0.3 -0,1-0.7-1,2 2,8 -0,7 -0,3 2,8 10 -0,3 -0,8 0,2 0,3 1,2 4,9 1,2 0,4 2,1 1,3 0,2 -4,2 0,8 2,0 -0,9 -0,1 1,3 1,1 0,7 0,9 2,3 1,2 1,5 1,5 11 3,5 0.6 --3.0 -0,3 3,3 2,7 7,6 8,5 6,3 1,7 2,7 4,2 12 13 0,9 3,3 1,3 1.7 1.4 3,6 1,7 3,8 3,1 1,1 0,7 0,9 1.7 7.7 2.9 1,2 1,7 1,8 1,4 5.1 0,8 1,3 14 2,5 3,0 2,7 0.8 0,8 5,0 2,6 2,5 3,0 3.2 4,0 -1,15,6 2,5 15 1,8 16 0,8 -0,10,6 3,8 2,6 6,4 0,8 1,1 1,0 1,3 0,9 2,3 0,2 0,5 -1,0-0.90,1 1,0 0.1 0.6 0.4 1.8 17 0,8 0,2 -1,2 18 0,8 1,3 0,7 0,1 -0,9 -1,5 -2,1 -2,2 -2.1-1,60,2 -0,7 -1,1 -0,7 19 0,5 1,0 1,5 1,2 1,2 0,2 -0,8 -1,5 -0,9 -1,8 0,6 -0.10,2 0,2 0,0 -1,1 -1,7 -1,5-0,7 20 0,4 0,5 2,3 4,9 3,1 0,1 -6,0 -0,2 21 0,5 0,5 0,2 1,0 6,0 22 -2,8 -2.3 -1,8 -1,0 3,0 2,3 0,9 1,2 1.1 0.4 0,5 -1.6 3,7 7,3 -0.1 23 -0,7 -0,2 0,0 0,4 0,3 0,4 -0,4-1,1 0,5 4,1 1,2 1,1 2,3 1,0 0,6 -1,0 -1,6 0.2 1.8 0,9 3,9 24 0,3 -0.38,0 0,5 25 1,2 1,1 1.8 2,1 1.3 0,3 0,2 0,4 -0,9 26 0.8 0,5 -1,2-1,5 -0,6 -0,5 -0.40,4 -0,2 -0,7 -0,5 27 -0,4-0,5 -0.5 -0.9-1,7 -5,5 -2,7 -3,4-2,3 -1,9 -1,3 -1,1 -2,6 -2,7 -1,7 -0,8 0,5 -1,1 -5,7 -2,2 -2,3-1.8-1,8 28 -0.5-2,0 -1,4 0,7 -1,4 -3,2-4,2 -4,9 -4,4 -3,6-2,3 -1,6 29 -5,1 30 -0,7 -1,6 -2,2 -2,1 -2,2 -3,5 -4,0 -2,5-1,4-1,7 -1,7 -1,4-1,9 -2,5-1,8 -1,3 -1,0-1,7 31 -0,7 -1,9 -2,2 -2,8-1,8

Stunden Abends. Stunden Morgens. 6h 7h 84 ЯÞ 10h 11b 12h 1 h 2h 3ь 4h 5₽ T. -4,6 -4,5 -4.9 -4,5-4,5 1 -0,7 -0.8 -0.8 -1.6 -2,8 -5,5-4.9 -4,7 -2,7 -2.2 -2,1 -2,5 -3.6 -4,6 -4,3-5,6 -4,5 -4,9 -4,3 2 -3,6 -2,7 -4,9 -7,2 -4,7 -4,3 3 -4,2 -3,5 -3,2-3,5-3,7 -8,6 3,3 -0,1 -6,4 1 -2,7-1,7 -1,9 -1,7 -2,7 -4,4 -2,7 -4,3-5,6 -4,4 -4,5 -3,9-4,8 -4,4 -4,9-0.9-1.9-0.7 - 2,6 -2,7 -4,5 5 -1.58.0 -1,3-2,0-1,7 0.4 3,6 0,0 3,2 0.4 -0,16 0,5 1,3 2,1 -2,6-1,7-4,57 2,8 1,4 0,5 -0,4 -0.32,7 1,3 -1,7 -0.5-1,2 -0.1 1,5 0,1 8 -0,1 0,6 -0,4-0,7 0,0 -1,0 1,2 9 11,0 2,8 -0,9 1,6 4,8 1,7 -0,7 -1,6 1,1 -0.4 ð,4 0,3 -1,0 0,1 3,1 -0,3 0,6 10 1,1 1,5 1,8 1,7 0,7 -1,6-1,2 0,1 4,8 1,7 -1,1 -1,0 1,1 0.9 -0,40,9 -0,1 1,0 11 -0.1-1,1 -0,4 -1,2-2,2 0,0 -1,3 -0,2 0,0 4,7 -0,9 -0,6 12 2,4 0,4 1,8 -0,1 0,4 1,9 0,1 0,5 0,7 13 0,4 0,7 1,9 -2,5 1.2 -0,4-1,3 -1,2-2,4 -2,3 -2,4-1,8 14 0,9 1.0 0,4 9,7 0,0 0,7 2,1 1,1 1,0 1,8 3,1 8,0 9.3 8.1 15 0,4 12,8 9,0 10,2 11,9 -0,6 3,3 2,2 1,8 3,1 6,9 5,5 7,1 16 5,2 3,6 4,6 5,2 8,6 5,9 5,2 5,0 8,9 4,3 6,3 6,5 17 -0,4 4,1 3,1 4,0 3,4 3,0 2,2 2,7 8,0 0,1 -1,3-0,7 18 5,3 3,3 2,0 0,7 -1,5-0.81,2 0,5 1,4 2,0 2,7 0,5 19 2,1 -0.9 0.8 1,8 -0.3 -1,80,3 1,6 0,7 1,6 1,5 1,4 20 -1.52,0 0,5 -1,2-1,5-2,20,6 0,4 1,2 2,0 1,5 2,5 21 0,6 -2,1 -0,52,1 0,2 -0,5-2,90,1 22 -1,4-1,7-2,7 -2,1-0,6 0,1 0,2 -1,0-1,5-2,0-2,9 -3,1 -1,9 -2,3 -2,1 -0.6 23 -2,5 -1,0 -0,7 -2.8-3.1-3.1 -2,324 -1.42,3 -1,2-1,9 -1,2 -0,4 0,4 -0,20,1 8,4 5,3 -0,1 -2,3-2,0 -0.81,9 25 -1,0-2,0 -0,4-0,4-1,9 -2,0-2,1 -2,1 26 1,6 1,9 3,4 5.7 0,7 -2,0 -3,2 -0,2 -2.9 -0.8-2,8 -3,4-2,3 27 -0.9-2,6-2,1-2,8 -3,9 -4,6 0,1 -1,4-2,9-3,3-4,4-3,8 -3,1 -5,0 1,8 28 -1,53,5 -0,30,9 3,9 3,5 1,5 2,8 2,8 3,3 29 1,2 -0,5-0,2 -1,3 0,1 0,9 -0,8 -1,2-1,1-1,9-0,3 30 0,1 -0,51,2 -2,5 -0,9 -1,8 -2,0 3,3 1,2 -1,7 -2,7 -3,0 31 -0,7 -3,1 -3,6

Fortsetzung der Tab. III. Schwankungen der Inclination in Theilstrichen, oder Darstellung der Grössen, um welche jede einzelne Beobachtung über (+) oder unter (--) dem Monatmittel derselben Stunde war.

	•	81 81	tunden	Morgens				8	Stunden	Abends		
T.	7h	8h	9h	10h	11h	12h	1h	2h	3h	4h	5h	6h
1	0,6	0,3	-0,6	-0,5	-1,5	-2,8	-1,9	-2,7	-4,0	0,0	-2,7	-2,3
2	-2,8	-2,6	-2,0	-4,2	-2,9	-5,4	-2,7	-3,1	-1,4	4,1	-1,2	-2,1
3	-2,7	-1,5	-1,5	-1,2	-1,1	-2,2	-1,8	-3,2	-3,5	-0,1	-2,9	-2,7
4	-1,5	-0,7	5,4	5,8	-1,2	-1,7	0,4	3,9	3,2	2,8	0,7	0,7
5	3,3	-1,6	-0,7	0,6	-1,3	-3,1	-1,4	2,6	2,7	10,7	3,1	2,5
6	-1,6	-0,6	-0,5	2,5	3,3	3,7	1,0	0,5	2,3	0,4	-1,4	-2,0
7	0,4	-0,5	-1,9	-1,7	-1,6	-2,7	0,9	1,0	-0,3	-0,2	-1,8	-3,6
8	-1,3	-0,5	-1,8	-0,6	-1,2	-3,9	-3,4	-4,0	-3,5	1,3	-0,9	-2,2
9	-2,9	-1,6	0,2	-0,7	-1,9	-2,9	-2,5	-2,9	-2,5	0,4	-2,8	-2,8
10	-1,1	-0,2	-0,1	0,3	-1,7	-4,7	-4,3	-3,7	-4,1	0,2	-2,3	-1,4
11	-1,6	0,0	-0,3	0,1	-0,2	-1,9	-2,1	-2,6	-3,5	0,0	-2,3	-3,8
12	-1,1	0,0	-10,1	1,8	0,5	-0,5	-1,9	-2,4	-2,5	0,1	-3,1	-3,7
13	-1,4	-0,5	0,8	0,7	-1,1	-2,9	-2,7	-3,6	-3,9	-0,5	-3,5	-3,5
14	-3,8	-3,0	-2,5	-2,3	-4,0	-1,9	-3,4	-4,2	-4,1	-2,3	-5,2	-6,5
15	-1,3	-1,7	-0,3	0,0	-2,0	-4,4	-2,9	-1,9	-1,8	2,5	-0,3	1,9
16	2,3	3,7	4,0	4,4	2,2	0,1	1,1	0,3	0,0	2,7	0,0	-0,6
17	1,4	-1,4	0,3	-0,6	0,1	-1,4	7,9	<b>5,</b> 6	0,2	2,1	5,4	3,7
18	4,1	4,5	3,2	3,2	3,9	1,9	2,7	2,9	5,6	16,1	13,1	15,1
19	4,2	0,4	2,8	2,2	-0,4	6,0	7,0	4,1	2,7	17,3	1,5	3,3
20	1,1	1,1	1,7	3,3	3,4	3,6	2,4	6,7	5,2	6,0	4,1	5,4
21	2,0	2,4	5,2	5,4	4,5	3,7	6,5	8,0	6,6	11,8	10,9	8,4
22	2,6	3,4	4,7	3,2	1,6	9,8	1,9	2,2	7,2	7,2	2,6	2,3
23	3,1	1,8	2,7	3,8	2,6	0,8	2,8	2,3	2,7	5,8	2,2	0,4
24	2,7	0,5	1,6	3,2	0,1	-0,8	1,5	1,6	2,1	5,4	1,9	2,1
25	-0,2	0,5	-0,1	2,4	0,5	-0,9	-0,8	-0,8	-0,2	2,5	-1,1	-0,9
26	-0,4	-0,4	0,5	0,3	0,4	-1,7	-0,4	-0,2	0,5	3,4	0,3	0,3
27	-0,7	-0,3	-0,9	-1,5	-1,7	-1,1	-1,1	-2,3	-2,7	0,3	-3,8	-3,6
28	-2,3	-1,0	-2,4	-1,3	-1,9	-3,8	-2,6	-2,6	-3,1	0,1	-3,0	-2,9
				-								

Stunden Morgens. Stunden Abends. Яb 9ъ 10h 11h 12h 1 h 2h 5h 6h T. 7h 3h 4h -5,4 -8,3 -5,3 -8,6 -8,8 -9,2 -8,8 -7,0 -6,4-6,0 -5,3 i -8,0 2 -8,3 -7,9 --8,4 -8,3 -7.9 -5.7 -7,ô -4.9 -8.4 -6.5 -7.4 -6.53 -6,5-7,5 -5,7 -8,5-8,8 -7,7 -8,9 -8,4 -8,3 -8,0 -7,0 -7,2 -8,5 -7,9 -8.5 -7,9 -8,1 -8,0 -6,7 -8,1 -5,5 -8,5 -7,9 -7,4 4 5 -7,5 -9,0 -ō,4 -7,3 -6.9-5,1 -5,8 -2,9 -1,3 -1,7 -1,1-1,2-3,9-3,1 -3,5 6 -2.1-4,6 -4,1 -3,3-3,2 -2,9 -2,0 -5,3 -2,5 7 0,3 -2.4 -2,0 -2,6 -2,5 -2.9-3.2-2,1-2,6 -4.2 -1.4-2.88 -3,3 -2,80,4 -3,3-3,8-1,3-1,2 -1,7-2,8-2,7 -3,2 -3,9 -2,2 9 -2,3 1,0 -2,1 -2,2 -2.6-2.7-3,9 -3,8 -4,1 -3.0 -1,5-2,1 -1,6-0,2 -2,5-3,0 -3,9 -3,8 10 -2,6-2,70,7 -2,5-3,3 -2,6 -2,9 0,7 -1,5 -2,6 -0,9 -1,9-1.4 -1.5 -1,3 -0,3 -0.911 12 -0,3 -0,42,1 -0,6 -0.70,1 -0,9 -0,8 -0,3 -0,4 -1,3 -1,6 -2,5 -0,9 -0,4-0,8 -2,9 -3,3 13 -0,7 -1,8 -2,8 -3,1 -0,6 0,0 -2,2 14 1,4 -2,1 1,5 -1,4-1,8 -1,8 -2,2 -2,9 -3,7 -4,8 4,6 5,1 4,8 3,4 4,9 3,8 1,9 15 1,1 2,3 1,3 2,6 0,4 1,1 4,9 2,0 0,9 1,2 1,7 1,4 -2,3 -2,3 16 2,0 1.8 2,4 -1.44,8 0,1 1,2 17 4,4 0,1 1,6 0,9 1,6 -1,20,2 0,5 -0,7 2.0 4,7 0,7 -0,3 -0.818 0.0 1,4 0.0 0.6 1,1 2,0 0,3 1,5 4,1 0,0 0,1 1,2 -0,20,1 0,8 19 1.2 0,5 -0,1 0.4 3,2 8.0 5,8 7,4 7,1 8,9 11,2 13,2 12,1 8.9 20 3,4 14,0 12,0 7.7 21 9,3 8,9 9.8 15,8 11,2 9,9 7,7 9,5 10,6 9,5 22 7,6 11,8 9,3 8,3 7,3 6,6 6,9 5,5 5,6 5,6 6,5 5,6 2,1 3,1 7,8 5,1 3,8 4,4 5,6 6,4 7,0 5,7 5,8 5,4 23 2,7 3,2 24 3,8 8,0 2,9 3,2 3,8 3,7 4,8 3,1 3,7 4,3 25 4,9 5,6 8,4 3.8 3,6 4,8 2,5 2,1 2,1 2,7 2,1 2,1 9,6 4,7 6,7 26 4.2 4,6 5,5 5,0 4,1 3,7 3,7 4.8 4,8 3,8 2,3 4,2 5,0 6,1 8,6 4,5 2,7 2,8 27 6,0 5,5 3,0 0,3 4,2 3.8 6,9 2,5 2,2 0,0 -0,6 -0,9 -0.40.6 2.8 28 2,5 0,2 1,3 1,6 5,1 2,4 1,6 0,9 0,8 -0,3 0,6 29 2.2 1,5 3,3 0,4 1,7 3,4 2,7 2,3 4,2 1,5 0,7 0,4 30 1,0 0,9 31 1,9 1,6 5,6 -0,3 -1,5 **-0,5** 0,1 0,0 0,9 1,6 2,0

Fortsetzung der	Tab. III. Schwankungen der Inclination in Theilstrichen,
oder Darstellung	der Grössen, um welche jede einzelne Beobachtung über
(+) oder	unter (-) dem Monatmittel derselben Stunde war.

			under	Morgens	١.				Stunden	Abenda		
T.	7h	8h	9h	10h	11h	12h	[h	2h	3ь	4h	5h	вь
1	-7,4	-8,0	-9,0	-9,7	-9,8	-10,2	-10,9	-9,5	-11,0	-10,2	-9,1	-5,6
2	-7,3	-6,5	-7,1	-7,1	-7,0	-7,3	-7,9	-7,6	-7,2	-8,1	-10,2	-8,2
3	-7,3	-7,1	-8,1	-8,8	-8,6	-8,7	-8,2	-7,6	-7,1	-7,3	-7,4	-7,6
4	-7,3	-7,0	-6,3	-7,0	-7,2	-7,3	-5,1	-6,4	-5,9	-6,3	-6,4	-6,7
5	-5,9	-5,8	-5,9	-5,7	-5,0	-4,9	-5,6	-3,4	-4,1	-4,8	-5,9	-6,3
6	-5,5	-5,0	-4,5	-3,3	-2,3	-4,9	-6,7	-7,4	-6,9	-7,7	-7,5	-6,8
7	-6,9	-7,0	-6,8	-7,0	-7,1	-6,9	-6,9	-6,0	-6,9	-8,2	-8,4	-9,2
8	-6,8	-6,1	-6,1	-6,6	-6,2	-6,5	-6,8	-6,3	-5,6	-6,3	-6,5	-4,9
9	-5,7	-5,5	-b <b>,2</b>	-5,9	-4,6	-5,2	-6,0	-6,5	-6,7	-6,3	-5,6	-5,8
10	-5,7	-5,0	-4,6	-4,1	-4,3	-4,2	-3,7	-4,6	-1,4	-3,8	-3,4	-3,1
11	-3,4	-3,0	-2,9	-2,6	-2,5	-2,5	-3,1	-3,4	-3,5	-5,6	-4,7	-4,8
12	-2,9	-3,7	-3,0	-2,1	-1,9	-0,1	-0,8	0,6	-2,5	-1,1	0,8	-2,3
13	0,2	-0,1	0,3	0,6	0,3	0,1	-0,4	0,7	0,1	-0,2	-0,9	-0,8
14	-0,5	-1,1	-1,5	-2,0	-1,0	-1,8	-2,4	-1,3	-1,0	-1,5	-1,3	-2,0
15	0,6	1,3	1,0	0,5	0,3	-0,3	-0,7	-0,8	-2,4	-0,9	-1,9	-1,4
16	4,7	-2,8	1,9	6,8	3,5	5,3	4,1	4,1	4,3	5,9	4,9	6,6
17	1,9	1,0	-0,1	-1,5	1,0	4,5	5,0	6,1	1,1	6,1	3,6	6,2
18	8,2	4,2	2,1	2,2	1,7	2,8	3,8	3,5	7,9	2,9	8,6	4,0
19	3,1	6,3	5,5	6,4	4,3	3,6	4,9	5,8	5,6	1,1	4,4	4,1
20	6,1	4,1	3,9	3,7	3,1	2,7	2,3	1,8	1,0	1,9	2,7	3,1
21	4,1	3,5	3,8	2,7	3,1	3,8	4,4	6,5	6,5	5,9	6,7	5,8
22	7,4	7,6	7,5	7,7	6,7	7,2	8,4	8,0	6,8	5,3	6,0	4,1
23	1,9	2,2	2,7	2,2	5,7	5,1	5,9	8,4	6,0	5,9	6,0	6,0
24	5,2	5,9	6,4	6,3	5,0	4,8	4,9	4,7	5,7	6,6	5,3	5,1
25	6,2	6,5	6,9	6,3	5,7	6,5	5,7	6,0	6,0	6,8	7,9	6,8
26	6,5	6,6	7,1	7,2	6,6	6,7	7,3	7,4	7,4	6,8	7,1	7,6
27	7,5	8,3	9,5	8,2	7,2	4,9	3,1	4,1	4,1	4,0	3,7	4,7
28	3,5	4,9	5,0	6,2	7,1	5,2	3,9	3,9	4,1	4,6	2,6	2,4
29	3,5	2,6	1,2	3,4	3,0	3,7	4,6	2,3	2,2	3,0	2,9	2,7
30	3,1	3,8	4,5	4,4	4,3	4,2	5,8	5,7	5,8	6,3	5,1	6,3
An	aalBd.	XVIII,									56	

Stunden Morgens. Stunden Abends. T. 7h 8h 9ь 10h 11h 12h 1h 2h 3h 5h 6h 4h -5,3 -6,1 -6,0 -4,9 -3,2 -1,8 1 -2,0 -1,7-C,4 -2.5-2,1 -1.9 -1,4 -4,8-3,9 -4,9 -3,9-2,2 -2,9 2 -4,6 -2.9-2,9 -2,6-3,2 3 -4.9-3,9-4,5-5,0-4,3 -3,1-4,5-2,2-2,7-2,4-2,5 -2,4-3.34 -3,6 -3.1 -3,2 -2.7-1.3-1.2 -1.9-1,6-1.7 -2,1 -1,9 -3,7 5 -2.9-3.3-4,6 -3,5-2,6 -2,4-2,1-3,1-3,4-3,3 -2,9 6 -0,5-1,8-3,2-3,8 -3,0 -2,4-2,0 -3,3 -2,9-5,3-5,9 -5,3 7 -4,2-6, t -6,3 -5,9-5,4-5,8 -5,6-8,9 -10,8 -12,4 -10,8 -9,1 8 -8,5 -5,9 --7,5 -5,6-5,5-3,4-4,4-4,3 -1,8 -1,3-1,1-1,39 -2,7 -3,4-2,9-3,3 -3,3-3,9-5,0-5,2-4,8 -4,1 -4,2-1,710 -2.3-3,2-3,6 -4,5-4,2-4,3-5,7 -5,4-6,3-6,0 -5,1-4,2 -5,5 -4,6 -6,3 11 -5,0 -5,0 -5,8 -5,3-4,1-4,6-5,8 -8,8 -8.212 -2,0 -0,1-0,7 0,2 0,7 1,3 1,2 1,7 1,6 1,4 2,0 1,9 13 1,1 0,5 0,4 0,7 -0,3 -1,9 -3,1-2,5-0,2-2,81,7 1,1 14 0,3 3,0 6,4 9.7 5,4 10.2 10,4 13,6 17,4 10.8 7,4 7,8 4,9 10,5 11,8 9,1 12,4 5,3 6,9 7,7 6,4 7.9 3,6 15 7,8 16 2,2 1,5 1,7 3,0 1,0 -1,1 0,6 -0.8-0,8 -0,2 2,4 -1,3 1,2 17 1,1 4,5 0,4 -0,9 -0,7 -0,6 -0,9 -1,4-1,2 -1,3 0,7 0,0 -2,5 2,0 3,2 4,7 3,5 18 1.4 0,8 3,5 1,6 0,7 1,1 -0,6-0,3 19 0,4 -0,8 -0.50,0 0,9 -1,3 -1,4 -2,9-1,2 -5,4-2,8 -2,0-2,5-0,5 20 -1,9-1,4-1.0 0,1 3,2 2,4 2,2 1,1 21 4,0 5,3 4,6 3,9 4,6 5,2 5,5 6,0 5,4 3,8 4,7 4,1 22 7,1 6,9 6,3 8,2 6,1 6,2 6,9 7,2 6,1 6,0 5,4 4,0 1,3 23 4.4 3,9 3,1 2,8 1,2 2,6 3,6 2,9 3.0 2,9 2,8 3,5 1,6 2,3 2,3 0,9 0,4 2,3 1,5 24 3,5 3,5 1,0 4,3 25 0.8 0,4 -0,4-2,1-1,3-1,7-0,2-1,9 -2,9 -1.6 -1,0 -0,7 -0,5 -3,7 26 -0,9 0,6 -1,7 -1,9 -4,8 -4,7 -1,20,8 -1,4-1,127 0,6 0,5 1,2 3,8 6,4 3,2 1,7 0,3 -0,8 2,2 2,9 2,0 2,3 28 2,4 2,8 2,4 1,9 2,0 2,2 2,1 2,0 2,6 3.0 3,0 29 4,2 2,7 2,5 1,2 -0,2 -0,8 0,6 1.1 0,6 0,7 0,9 2,8 30 1,9 3,2 3,6 4,9 5,0 6,8 7,3 6,4 0,6 2,5 3,8 5,4 3,8 3,2 2,5 31 4,2 4,1 4,5 4,0 4,5 2,3 3,3 2,2

٠

Fortsetzung der Tab. III. Schwankungen der Inclination in Theilstrichen, oder Darstellung der Grössen, um welche jede einzelne Beobachtung über (+) oder unter (-) dem Monatmittel derselben Stunde war.

Stunden Morgens.

Stunden Abends.

i	Stunden Morgens.						Stunden Abends.					
T.	7h	8h	9h	10h	11h	12h	1h	2h	3h	4h	5h	6h
1	3,0	4,3	3,8	-1,2	1,1	-1,1	0,0	1,4	1,3	2,1	1,3	1,1
2	-0,9	-1,7	-2,3	-5,7	-1,0	-2,6	-0,4	1,2	0,1	0,7	0,4	0,1
3	0,7	-0,4	0,3	-6,9	-3,3	-3,8	-1,8	-0,3	-0,5	-1,0	-0,9	-0,8
4	1,2	0,5	-0,2	-4,7	-1,2	-2,1	-0,9	1,7	-0,3	-0,3	2,7	1,6
5	1,1	0,9	0,6	-3,4	1,2	-0,9	-1,0	0,2	2,2	4,0	2,6	3,5
6	2,0	1,5	2,3	-2,7	1,6	1,2	4,2	3,4	5,5	4,9	8,3	8,4
7	3,8	3,6	2,9	-1,1	3,3	2,2	2,0	2,4	2,1	. 2,1	2,5	2,9
8	3,4	3,4	2,4	-3,0	0,7	-0,6	1,2	3,4	3,4	8,8	4,2	4,2
9	2,4	3,4	2,2	-2,9	1,2	0,6	2,0	0,2	0,7	-0,4	1,9	1,5
10	6,4	6,2	6,8	4,4	7,0	5,0	5,1	9,5	8,0	10,0	7,6	4,4
11	11,7	14,8	16,4	16,7	15,2	12,6	13,7	15,8	11,8	14,8	8,7	9 ,2
12	7,3	6,1	8,5	5,8	10,2	8,2	7,7	7,6	9,7	9,0	4,7	5,8
13	13,7	12,1	12,2	4,8	8,3	7,3	8,1	7,2	7,1	6,8	5,8	6,9
14	8,2	7,1	4,0	1,0	6,3	4,6	2,8	-1,8	-0,8	-5,5	-4,7	-1,5
15	-4,6	-4,2	-2,4	-5,4	-1,2	-i,8	-4,1	-5,6	-5,2	-3,2	-0,9	-5,2
16	-4,6	-4,4	-2,3	-7,1	-5,2	-6,3	-3,2	-2,6	-4,8	0,7	-5,6	-5,5
17	-4,9	-5,3	-7,3	-1,4	-4,9	-4,5	-3,6	-3,2	-2,0	-4,2	-14,1	-4,5
18	-4,7	-6,3	-6,7	-10,3	-7,2	-6,3	-6,6	-6,7	-5,0	-5,1	-6,5	-7,6
19	-7,3	-7,5	-7,3	-1,5	-6,5	-6,8	-4,2	-4,8	-5,0	-4,1	-4,3	-2,8
20	-5,9	-6,2	-5,6	-9,5	-5,6	-5,4	-4,7	-3,7	-4,8	-5,5	-3,7	-3,3
21	-5,8	-5,8	-5,6	-10,4	-5,3	-5,4	-6,1	-3,8	-1,9	-3,9	-3,8	-5,6
22	-4,7	-3,5	-1,0	-4,5	2,0	-0,9	-3,6	-0,8	1,8	-2,4	-1,9	0,4
23	-4,0	-2,6	-1,6	-6,0	-1,9	-1,6	_4,7	-3,2	-2,7	-2,7	-2,4	-1,5
24	~2,5	-3,1	-2,0	-5,7	-0,8	-0,9	1,2	-0,4	-1,5	-2,4	-2,2	-1,2
25	-1,5	-3,7	-4,8	-9,7	-6,6	-6,7	-3,7	<sup>2</sup> 4,6	-6,0	-6,2	-4,0	-2,8
26	-3,2	-3,0	-1,2	-4,0	0,0	-2,3	-1,9	-2,8	-4,2	-4,5	-3,7	-1,5
27	-2,6	-3,0	-2,1	-5,3	-0,2	-0,6	-0,3	-0,7	-2,1	-0,7	-0,8	-1,2
28	-0,1	-4,7	-4,3	-6,7	-2,3	-1,8	-0,3	0,0	0,1	-1,8	-2,9	0,6
29	-2,8	-3,1	-0,4	-5,1	-0,8	-0,3	0,5	1,1	-0,1	-0,6	-0,9	0,6
30	-4,1	-4,8	-5,7	-8,5	-5,7	-7,2	-8,5	-8,8	-8,2	-8,5	-6,2	-7,5
	<b>,</b>						1					
" j	7	ı	I	1	T .	1		•	1		1	, ,

Stunden Morgens. Stunden Abends. T. 7h Sh 94 10h 114 12h ih 2h 3h 4h 5h 64 1 -5,4 -6,2-7.8 -6.4-2.5-4.4 -3,0 -2,5-2.0 -3.3 -1.9 -3,62 -4,1 -4.6 -1,4 -4,4 -4,0 -4.5-5,0 -4,5-5,2-5,3 -5,7-6,1 3 -5,8 -5,4-3,8 -2,6 -0,6 0,1 -1,0 -1,1 -1,1-1,2-2,8 -2,6 -2.6 -2,2 4 -3,4 -1,6-3,2 -2,9-2,9-2,1-2,1-2.7-1.2-0,7 5 -2,8 -2,9 -3,7 -3.4-4,4 -3.5-3,4 -2,7 -2,6-2,6 -1,8 0,2 в 7,7 6,8 7,1 -1.5 -0,70.2 -1,0 0,0 0.4 0,5 -0.41,9 7 4,3 1,1 2,5 4,3 4,3 3,6 3,7 4,7 2,8 5,0 6,2 1,3 8 4,4 4.7 3,8 6.0 5,3 2,1 2,5 5,0 3,5 2,1 3,4 2,7 9 0,9 0,7 -0,2 0.4 0,3 -0,1 0,7 1,2 0,5 1,2 -1,7 -4,5 10 -2,1 -4,1-3,3 -2,3-4,4 -4,2 -5,9 -7,1 -8,7 -7,9 -9,5 -6,6 11 -4,6 -4,4 -3,2 -3,2-2,4-2.1 -2,1-3,0-2,9-3,0 -1,2-1,9 12 -2,3-1,9-2,1-3,1 -4,1 -5,0 -6,5 -6,7 -5.9 -6,6 -5,3 -3,4 13 -1,4 -2,8 -3,3 -1,0-1,5 -2,1 -(),4 0,0 1,1 6,8 3,1 2,7 14 -0,5-1,5 2,1 4,2 5,9 0,2 1,7 1.4 0.6 -0,43,5 -2,0 15 0,2 1,1 1,0 0,1 2,0 0,9 1,8 0,2 0,9 1,9 -2,1 -0,7 16 -1,3-0,2 0,7 -1,2 -0,9 2,0 2,6 1,2 0,3 2,6 0,3 1,1 -1,3 17 -0,8 0,9 3,7 2,9 4,5 5,5 1,9 5,5 6,4 2,0 1,8 18 11,3 10,1 7,7 6,8 6,2 3,1 4,8 3,1 3,6 4,4 1,3 4,9 19 0,4 0,7 10,2 2,5 4,9 1,5 1,5 2,4 4,4 2,0 2,9 0,4 20 5,7 3,2 4,7 3,4 3.3 7,0 4,6 3,0 4.9 5,0 4,6 4,3 21 2,8 3.4 2,8 1.9 1,6 3,8 3,6 4,9 7,0 0,2 7,9 8,4 22 2,6 1,6 3,7 3,9 1,6 -0.62,1 0,4 -3,3 1,2 0,0 -1,523 5,2 1,9 3,4 2,4 3,1 2,2 4,0 2,8 4,7 5,6 7,3 5,4 24 6,1 5,4 3,6 3,7 2,5 3.7 2.5 2,6 3,8 1,3 0.8 0,8 25 -0,3 0,1 -0,1 0,1 -1,1-1.5-2,9 -2,8 -4.88,0 -2,3 -1,3 26 -1,10,5 -3,3 -3.5 -2,41,2 -0,5 -0,9 -3,3 -2,1 -4,1 -3,8 -3,427 -3,2-1,3 -1,3-3,1 -2,3 -2,3-2,5 -3.0-2,3-1,4-1,6 28 -1,3-1,5 -1,3 -1,2-1,5 -2,9 -2,6 -1.5-0,9 -2.1-1,6-2.229 -2,2-2,6 -3,5-3,8-3,7-2.1-2.4-1,7-0,6 -3,8-3.1-1,6 -1,3 -2,7 30 -1.8-1.6-1,3-1,5 1,5 2,1 0,8 -0,40,8 1,2 31 0,0 -0,5-1,0 -1,22,0 0,0 3,0 1,7 1,4 2,1 ` 2,0

ļ	Stunden Morgens. Stunden Abends.											
T.	7h	8h	9ъ	10h	11h	12h	1 h	2h	3h	4h	5h	6h
1	-8,9	-9,8	-10,8	-12,1	-12,7	-12,4	-11,2	-10,5	-9,3	0.0	-10,0	14.0
2	-12,3	-13,0	~14, l	-15,6	-16,5	-17,4	-18,3	1		-9,8		-11,2
3	4,4	-3,9	20,4	10,3	22,0	3,9	2,7	19,2	-17,0	-12,6	-6,9	-12,6
4	1,6	-0,6	-2,1	-2,7	-4,7	-4,7	-1,2		14,1	4,9	-5,3	-2,3
5	-2,1	8,1	13,2	10,0	10,3	17,4	6,7	-2,3 2,4	-4,8	-3,5	-7,3	-3,9
6	1,1	-1,0	-1,2	-1,7	-2,3	0,1	-2,6	-4,2	1,3	-2,0	-1,9	-2,2
7	-2,1	-2,5	-3,3	-3,1	-3,3	-4,0	-3,0	-4,4	-5,3	-3,1	-1,8	-1,3
8			-6,2	-6,0	1			i	-5,6	-4,8	-4,3	-4,3
9	-5,1	3,4			-5,9	-5,9	-7,5	-9,7	-11,1	-10,3	-9,5	-10,0
10	-8,4	-3,8	1,0	1,4	1,7	1,7	2,4	2,5	1,1	2,1	1,1	1,3
	0,9	-2,?	-1,0	-1,0	-2,4	0,5	6,9	3,6	2,8	12,5	5,4	
11	3,7	ŏ,ŏ	3,8	8,2	6,3	8,2	9,7	8,5	6,2	7,6	11,8	8,1
12	7,6	6,4	6,4	4,2	3,1	12,0	7,2	3,7	7,4	3,9	6,9	4,1
13	3,6	2,0	0,5	0,4	5,0	1,6	1,6	1,8	3,7	3,5	2,9	2,8
14	1,3	0,0	-0,2	5,3	- 8,9	0,3	-0,5	-0,5	-1,9	-1,0	-1,5	-0,9
15	4,7	-2,2	-1,9	1,4	2,3	4,7	3,7	2,2	<b>ό,</b> 0	0,6	5,3	. 1
16	5,8	5,4	3,1	3,1	2,0	1,0	-1,0	1,2	3,7	2,0	2,8	5,1
17	0,9	-0,7	0,4	0,7	-0,3	-0,7	1,0	-0,3	-0,4	1,0	. 0,7	0,0
18	0,6	-1,3	-2,1	-3,3	-0,2	1,0	3,0	2,3	0,2	1,4	-0,9	1,9
19	1,3	0,5	-1,4	-1,0	-1,5	1,8	0,6	1,1	-2,6	1,3	1,3	1,1
20	2,4	0,9	2,3	3,3	1,8	2,7	3,1	1,7	3,5	2,9	3,0	3,5
21	0,2	0,0	2,3	4,1	-0,3	-3,0	-3,2	-4,1	-4,8	-2,3	-1,7	-1,4
22	-0,1	-0,1	-0,1	-0,7	-1,5	-1,2	-2,3	-3,7	-2,8	-1,0	-0,4	-3,5
23	-1,0	-2,3	-3,7	-4,0	-5,5	-4,5	-2,6	-2,6	-3,7	-3,9	-4,1	-3,9
24	-0,3	-0,6	-2,8	-2,5	-3,7	-2,5	-1,7	-0,3	0,0	1,5	1,6	1,4
25	1,0	2,7	0,0	0,1	0,9	1,6	1,0	-0,6	1,9	-1,1	-1,3	-1,0
26	-2,8	-2,6	-3,5	0,3	-1,0	-0,7	6,0	1,2	14,1	3,5	9,7	11,7
27	1,2	13,9	5,3	3,9	0,2	0,8	1,4	2,8	3,4	4,9	4,0	3,1
28	1,4	1,6	1,8	2,1	1,7	2,2	3,2	3,0	3,3	4,1	4,4	4,1
29	1,9	2,4	2,3	3,0	3,3	2,9	4,8	4,8	6,3	6,0	4,3	4,5
30	-0,1	3,3	-1,9	-3,7	3,5	-3,5	-2,2	-1,2	-1,7	-2,8	-1,9	-2,7
31	-3,0	-5,2	-5,9	-4,2	-3,9	-4,3	-4,0	-1,9	4,1	-3,1	-3,1	-3,7

7

Fortsetzung der Tab. III. Schwankungen der Inclination in Theilstrichen, oder Darstellung der Grössen, um welche jede einzelne Beobachtung über (+) oder unter (--) dem Monatmittel derselben Stunde war.

Stunden Morgens. Stunden Abends. Т. ?h 8ъ 9h 104 11h 12h 1 h 2h 3h 4h 6h 5h 1 -3,1 -3.4 -3.3 -2,4-3.2-0,5 -4,4 -6,2 -61 -6,9 -7,4 -7,2 2 -2,3 -2.6 -3.1 -4,6 -3,9 -4,4 -à,2 -4,8 -5,2 -6,6 -6,6 -6,6 3 -3,3 -3,3-3.0 -5,6-5,8 -4,0 -4.9-6,3 -6,3 -6,3 -6.4-5,1 1 -2,0 -1,8 -1.2 -3,0 -4,1 -5,2-5,4 -3,4-3,8 -4,3-4,8 -3,6 -2,5 5 -2.9-2,1 -1,7 -2,6 -4,6 -5,8-6,7-6,0 -5,7 ~5,6 -4,7 ß -2,0 -1,5 -0,9 -2,0 -3,4-5,5 -6,6 -6,6 -7,6 -8,7 0,2 0,7 7 0,6 2,7 0,6 1,6 5,5 -6,2 -0,3 1,1 2,7 0,5 1,6 0,4 ຸ 3,1 8 -2,0-1,1 -0.83,9 3,8 3,9 -4,2 2,6 1,7 -1,5 -0,3 9 2,1 -0,1 1,5 -2,3-1,5-5,1 -4,3 -2,6 -1.6-1,4-0,9 -1,410 2,1 -0,6 -1,1 -0,6 -1,1 2,0 -0,7 -1,3 -2,8 -2,3 -3,6 1,0 0,6 0,8 0,7 -1,0 -0,8 11 0,8 1,4 -1,5-1,0 -1,5-0,9 0,4 1,8 -2,1-2,0 -3,2-2,8 12 -0,8 -0,3 -1,1 0,1 -6,6 3,6 -1,6 13 -0,20,0 -0,8 -0,9 0,1 -1,1-1,1 -1,2 -0,1 -0,6 -1,1 -0,20,7 0,2 -1,9 -1,8 -1,9-0.5-0,1 -0,1 14 -1,7 1,6 1,0 1,1 -2,6-0,9 -1.3-0,215 -2.5-0,9 -0,8 -0,3 2,1 2,8 2,0 1,1 -2,516 2,0 -1,3 -0,7-1,53,0 5,7 2,6 3,3 5,0 1,7 1,9 2,6 0,7 17 0,3 3,1 6,9 2,8 4,7 3,5 3,9 4,3 2,8 2,7 4.1 2,2 1,4 2,3 2,7 2,7 -0,8 18 -0,30.2 2,6 2,1 -0,6 19 -0,4-0,8 0,5 -0,3 -1,3 -3,1-2,7 -3,5 -1,9 -2,1-1,9 -1,5 -0,3 -3,3 3,6 6,5 20 -0,5 -1,90,5 1,8 1,8 4,9 8,7 6,0 21 2,6 1,7 2,1 4,4 5,2 4,9 4,2 8,2 0,4 3,5 4,7 1,0 0,9 1,8 2,0 2,9 2,2 2,4 1,8 2,7 2,8 22 1,4 3,3 -0,9 2,1 1,2 1,4 2.2 2,3 1,2 0,9 1,5 1,8 0,7 1,2 23 1,3 24 1,4 0,3 0,6 0,8 2,0 2,9 1,7 1,1 0,2 -0,5 -0,3 0,6 -0,5 0,6 2,9 3,1 2,2 1,7 2,4 3,7 3,5 1,4 1,7 3,3 25 26 -1.3-1,7-0.9 -0,3 1,2 2,1 2,1 1,9 1.5 1,1 2.0 2,6 1.7 27 0,4 3,4 3,4 3,9 3,5 3,4 3,2 2,7 2,6 2,0 1,1 28 -0,1 -0,4 -0,7 -1,6-1,9 -1,1 0,7 1,5 0,9 4,6 3,4 5,5 3,6 0,3 2,7 2,9 2,6 3,3 3,3 29 0,9 6,6 6,3 6,9 2,4 30 2,2 1,6 1,0 0,7 -0,1 0,2 0,9 3,4 1,5 2,6 0,7 1,6

Stunden Morgens. Stunden Abends. T. 7h 8h 1h 9h 10h 11h 12h 2h 3ь 1þ 5h 6h 1 1,2 1,6 2,5 1,6 1,6 1,1 1,3 1,3 1,1 1,1 1,7 1,5 2,3 2,9 2 0,1 0,6 1,0 1,8 1,9 1,8 0,3 1,0 0,7 1,6 3 -0,1 1,3 0,6 1,7 0,4 0,0 1,0 1,0 1,0 -0,40,5 0,3 4,2 3,7 4,8 4 1,1 1,5 2,2 2,8 2,7 2,1 1,9 2,5 2,6 10,0 8,2 13,1 6,8 8,5 5 2,5 2.0 3,8 7,0 8,5 5,3 1,1 5,8 -0,8 6 8,8 6,3 5,9 5,7 9,0 5,7 5,6 5,8 5,0 6,9 7 1,7 3,9 5,0 3,9 1,0 2,2 1,4 2,9 4,6 3,3 1,3 -0,9 8 8,4 3,9 4,6 1,6 0,7 1,9 0,9 3,4 1,9 2,5 3,8 1,5 2,7 5,6 9 2,1 3,2 4,8 3.8 4,4 4.5 3,3 0.9 2,5 3,2 10 3,4 0,7 0,4 -0,6 0,3 4,1 4,6 -0,3 --1,4 1,9 -2,3-3,90,3 4,8 1,4 2,2 1,6 -1,7 11 3,8 5,9 7,4 4,8 2,2 -2,5 12 0,8 -1,4 -0,5 0,1 3,5 2,7 1,2 -0,2 -1.9-4,0 0,0 1,2 1,3 13 -3,8 -1,6 -0,5 -2,2 -2,5-2,03,4 6,9 0,3 --2,3 -2,814 -0.81,2 2,0 4,4 5,0 0,5 6.8 4,3 7,3 6,2 9,3 5,7 -4,1-3,30,7 -3,8 -3,2-2,4-3,4-5,5 -2,3 -2,415 -1,4-4,4 -2,6 -2,5 -2,5-2,7 -4,3 -3,1-2,9-3,5 16 -1,2 -2,6 -4,1 -3,1 -1,0 -2,5 -3,6 -3,9 -4,9-4,8-2,8 17 -1,5 -4,8 -4,7-3,8-3,418 -2,3 -0.2-0,2 -1,3 -0,9 -1,3 -0.11,2 1,8 3,2 2,9 3,6 5,0 7,2 19 0,7 2,4 2,2 3,4 5,5 7,4 8,1 6,4 4,0 10,2 20 3,4 5,1 4,5 5,0 5,4 4,7 5,6 7,8 4,9 2,4 1,8 1,7 -2,4 -2,4-2,8 -2,9-3,6 21 -1,1-1,9 -3,4 - 2,1 -2,3-2,2 0,4 22 -3,8 -2,4-3,1 -3,9 1,5 -5,0 -6,6 -6,3 -5,7 -4,7 -10,5 -6,5 23 -4,4-4,1-4,3 -6,7 -7,3 -8,0 -7,8 -8,4 -9,0 -8,5 -6,9-8.4 -5,7 -7,1 24 -5,4-5,0 -5,6 -5,6 -7,2 -8,7 -9,4-7,5 -7,4 -7,5 25 -5,5 -4,5 -4,0 -4,4 -5,1-4,2 -7,1-10,3 -5,0-.6,6 -8,6 -5,526 -3,7 -4,5-4,5-5,2-4,9 -5,7 -5,5 -3,91,1 4,2 16,6 9,2 27 0,9 1,2 2,0 1,5 1,4 0,4 0,7 -1,1 -3,4-4,0 -4,8 -3,3 28 -2.7 -2,8 -2,7-0.6-2,8 -3,6 -3,4 -5,8 -3,9-6,1-6,6 -5,3 29 -2,6-2,5-2,3 -2.8-2,6 -3,2-3,3-3,3-3,1-1,0 -0,9 -2,730 -2,0 -2,0 -7,0 -2,9-4,9 -6,4-7,2 -6,6 5,1 **6,7** 2,3 2,9 31 1,6 3,7 4,9 9,4 --1,9 -6,46,6 1,7 1,1

	·	8	lunden	Morgens	١.			1	Stunden	Abend	B.	
T.	7 h	8h	9ь	10h	11h	12h	1 h	2h	3h	4h	5h	6h
1	6,1	9,0	9,4	8,2	4,8	13,9	18,5	12,4	9,1	6,6	10,5	0,4
2	5,8	2,4	2,7	8,4	9,5	2,1	2,1	2,8	5,7	5,6	1,5	6,3
3	-1,7	0,5	2,3	1,3	4,0	2,3	-0,5	2,4	3,5	4,5	2,9	5,3
4	1,5	3,2	2,9	2,4	1,6	1,7	-0,7	-1,9	-1,4	-2,3	-1,0	4,2
5	-0,3	0,9	2,5	2,9	1,7	1,1	0,0	3,7	7,0	4,8	2,2	0,7
6	-2,9	-2,2	1,6	-2,5	-2,4	-2,2	-0,1	2,9	2,8	3,5	-1,1	-1,1
7	-0,2	-1,2	-0,8	-2,1	3,4	2,5	4,0	-1,2	1,7	-0,7	1,3	-3,2
8	1,9	-1,3	0,6	-1,9	-1,3	3,2	-1,0	6,9	0,8	-1,9	-3,0	-1,6
9	-1,2	-0,4	3,8	1,7	1,7	2,7	2,8	0,2	-1,4	-1,4	-3,9	0,4
10	-3,1	-2,4	-1,7	-2,6	-2,0	-2,6	0,7	-2,0	-2,9	-à,i	-4,5	-6,9
11	4,0	7,0	8,3	8,0	5,6	2,9	6,3	4,7	3,0	2,6	2,0	4,5
12	6,6	11,1	3,9	5,5	3,3	2,3	1,8	1,2	1,3	-0,2	-3,0	-0,2
13	-1,4	-0,5	1,6	0,9	0,5	0,5	0,0	-0,2	-0,6	-0,5	-1,5	-0,1
14	-0,6	0,0	-0,2	0,1	-0,2	1,0	0,0	-0,3	-1,5	-1,4	-0,3	2,4
15	1,4	1,7	2,2	0,4	0,6	0,7	0,4	0,6	0,0	1,3	-0,3	0,7
16	0,2	5,2	8,3	5,8	4,7	• 4,1	4,7	6,7	7,3	3,8	0,1	1,9
17	-0,6	1,1	1,4	0,2	-0,3	-0,4	-0,3	-0,2	-0,9	-0,4	-1,3	0,6
18	-0,1	-0,1	0,8	-1,5	-2,8	-3,1	-2,5	-2,6	-3,0	-3,4	-3,9	-2,4
19	-2,1	-1,9	-1,4	-2,8	-2,8	-2,8	-3,0	-3,1	-3,5	-3,2	-3,5	-2,3
20	-3,3	-2,4	-1,8	-3,4	-3,0	-2,8	-2,8	-2,8	-3,6	-4,0	-4,7	-3,0
21	-5,4	-5,3	-4,2	-5,4	-ŏ,3	-4,9	-6,0	-6,2	-5,9	-6,1	-6,7	-4,8
22	-3,6	-4,0	-3,4	-3,8	-3,5	-3,0	-2,8	-2,6	-4,1	-3,9	-4,3	-2,3
23	-3,3	-2,2	-2,2	-3,6	-2,8	-2,7	-3,0	-2,0	-2,1	-2,0	1,4	-2,0
24	-3,0	-2,9	-2,3	-3,5	-2,8	-2,4	-2,9	-3,2	-3,4	-2,9	-3,9	-1,5
25	-2,2	-2,1	-1,4	-2,2	-1,9	-1,5	-2,1	-2,5	-2,6	-2,1	-2,9	-0,9
26	-1,4	-1,1	-0,9	-2,6	-1,6	-1,2	-0,8	- 1,3	-1,9	-2,8	-3,4	-0,3
27	-3,1	-3,4	-3,h	-ō, <b>4</b>	-3,7	-4,2	-4,4	-5,0	-5,4	-4,7	-4,9	-3,3
28	-7,4	-8,3	0,2	0,4	-3,8	-4,5	-3,2	-1,9	4,4	7,1	6,3	4,1
29	0,8	1,1	0,5	0,5	-0,2	-0,3	-1,1	-2,9	-2,5	6,4	2,5	4,2
30	-0,6	-0,4	0,4	-2,7	-2,3	-3,4	-3,6	-2,1	0,9	1,5	0,0	0,4

riche: I übe	
; #	I
, ,	1
, v	ı
il n	
11.7	
: 1	
i	1
1,0	
4	۱
٠	ı
14	ı
4	
,	
1	۱
	l
1	1
46	ı
51	
ř	:
Ľ	1
ŗ	1
10 4 5 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	
	1

Stunden Morgens. Stunden Abends.												
T.	7h	8h	9ь	10h	11h	12h	1h	2h	3ћ	4h	5h	6h
1	3,1	2,1	1,9	0,8	0,1	1,3	1,5	1,9	1,9	2,1	2,4	3,5
2	1,0	1,4	1,6	3,0	2,9	3,3	2,3	1,8	0,7	0,2	0,0	-0,3
3	1,1	2,0	1,2	0,2	0,2	1,0	1,4	0,9	0,8	1,7	1,1	0,3
4	-0,2	-1,1	-0,8	-0,2	0,8	1,0	0,7	0,3	0,3	0,5	0,4	0,0
5	-0,2	-0,6	-0,5	-0,2	-0,6	-1,1	-1,1	0,8	-0,1	-0,1	-0,1	-0,2
6	-0,8	-1,0	-1,1	-2,0	-2,4	-2,0	-2,1	-2,1	-2,4	-2,1	-1,8	-1,6
7	-1,4	-1,0	-1,3	-1,3	-1,4	-1,5	-2,0	-2,7	-2,7	-2,4	-2,4	-2,5
8	-0,5	-0,9	-0,4	0,1	0,2	0,5	-0,4	-1,4	-2,0	-0,7	-0,1	-0,7
9	-1,2	-2,4	-2,6	-1,7	-2,3	-1,6	-1,2	-0,4	2,9	-1,1	1,9	-1,0
10	-0,3	-0,4	-0,5	0,6	0,7	0,1	-0,5	-0,5	0,6	1,5	0,9	-0,8
11	-0,6	-0,6	-0,4	-0,5	-0,3	1,2	0,0	-0,6	0,0	-1,1	-1,2	-1,4
12	-0,8	-0,6	-0,7	-0,4	-1,0	-1,2	-0,7	-0,9	-0,2	-1,8	-1,7	-1,4
13	-1,1	-1,7	-0,8	-1,8	-1,4	-1,5	-0,3	-0,7	-1,6	-0,7	-1,3	2,1
14	-0,9	0,8	1,4	2,3	-0,1	-1,7	-0,6	1,5	0,4	1,2	-0,7	-0,3
15	0,4	0,4	-0,1	-0,1	-0,5	-0,3	0,0	0,0	-0,7.	-1,0	-0,4	-0,7
16	0,7	0,4	0,3	-0,8	-1,1	-1,3	-1,5	-1,2	-4,5	-0,8	-0,8	-0,1
17	1,0	1,4	1,1	0,9	0,0	0,4	0,3	0,1	-0,3	-0,6	-0,6	-0,6
18	-2,0	-2,1	-2,3	-2,7	-2,7	-3,0	-3,1	-2,6	-1,0	-0,5	1,7	1,3
19	-0,2	0,2	-0,2	-0,9	-1,6	-2,3	-2,2	-1,8	-2,3	-2,3	-1,3	-1,3
20	-0,7	-0,2	0,0	-0,8	-0,5	-0,9	-0,5	-0,6	0,0	1,9	3,4	3,4
21	1,5	1,2	1,9	1,6	1,3	0,0	-0,1	0,4	0,6	-0,2	0,3	-0,5
22	1,8	0,6	0,9	0,5	0,8	0,1	0,3	0,3	0,1	0,2	0,5	1,2
23	0,7	1,0	0,7	0,3	0,7	0,9	0,6	0,2	-0,1	-0,6	-0,8	-0,9
24	-0,1	0,0	0,4	0,0	-0,7	-1,3	-1,2	-1,5	-1,5	-1,8	-1,8	-2,0
25	-1,1	-1,4	-1,4	-1,4	-0,3	-1,0	-0,9	-1,4	-1,2	0,3	1,0	1,9
26	-0,3	0,3	1,0	1,6	2,7	5,3	4,7	2,4	1,6	0,5	0,7	1,3
27	-0,5	-0,1	-1,1	-0,3	1,5	2,7	1,4	2,6	2,3	2,5	2,7	1,3
28	-1,4	-0,3	0,5	1,1	1,9	3,0	2,2	1,8	2,5	1,7	0,1	-0,1
29	0,4	0,0	-0,6	-0,3	0,1	0,0	0,2	-0,5	-0,7	-0,3	-0,4	-0,6
30	1,0	1,0	1,4	1,7	1,5	0,9	2,5	3,0	5,3	4,7	2,9	0,8
31	0,4	1,5	0,9	-0,3	0,2	-0,2	0,3	0,3	-0,3	-0,2	-0,3	-0,3

57

## Druckfehler und Berichtigungen.

## 1) Verbesserungen, die sich auf einzelne Zahlen beziehen.

- Seite 143 Columne 3h Ab. von 19 bis 31. Aug. zu verbessern durch Hinzufügung von 40.2.
  - 200 Columne 10h Morg. in den Zeilen Juni 15, 16, 30 sind die Zahlen als negativ bezeichnet, während sie positiv sein sollten.
  - 201 Juli 19 7h Morg. für 4,0 zu setzen 6,0.
  - 213 Juli 18 7h Morg. 2,0 soll heissen: -2,0.
  - 217 Nov. 12 7h Morg. 5,1 soll heissen: 15,1.
  - 370 Febr. 23, 24 und 25 µm 8h Morg. sind die den Zahlen vorangesetzten Minuszeichen zu entfernen.
  - 384 Mai 15 um 7h Morg. für +8,9 zu setzen -1,1.
  - 429 Columne 8h Morg. stehen bei April 2, 9, 22 die Zahlen -1,0, -1-6,9, -2,3, wofür die Zahlen +1,0, -3,0, -3,3 einzusetzen sind.
  - 437 Columne 12h Mitt. stehen bei Dec. 16, 26, 27 die Zahlen 6,4, -0,5, -5,5, wofür die Zahlen 0,4, -1,0, -2,7 einzusetzen sind.
  - 438 Jan. 4 um 6h Ab. das Minuszeichen zu entfernen.
  - 443 Columne 10h Morg. stehen bei Juni 12 und 19 die Zahlen 5,8 und -1,5, wofür die Zahlen 5,2 und -11,5 einzusetzen sind.

## 2) Verbesserungen, die sich auf einzelne Columnen beziehen.

Seite	anzubringende Verbesserungen.												
	7 b	8ь	9h	10h	11h	12h	1h	2h	3h	₫p	5h	6h	
142	_	_	_	_	_	_		_	+0,6	_	_		
153	<del> </del> -0,2		_	-				_	-	_	_	-	
190	_	-0,2	_	-	_		_	-	-		_	-	
199	0,9		_	-	_	-		_	-	-	_		
201					-	-	_	_	-	+0,4	_	-	
204	_	-	_	-	_	-		_			_		
211	+0.6	-	_	-		-	_	_	-	_	_	_	
214	_	+0,7	-	-	_	-		-	-	-	_	-	
218		-	_	-		+0,1		-		-	_	_	
248	_	-	_	<b>-</b> 0,1	_	-	_	_		-		_	
253	-	-		_	-	0,4	_	-	-	-		-	

Seite	anzubringende Verbesserungen.												
	7h	8h	9h	10h	11h	12h	1h	2h	3ь	4h	5h	въ	
317	-	_	-0,1	_	_	_	1	_		_	_		
318	_	_	_	_	+0,6	_	_	_	_		_	_	
319	_	+0,3	-0,2	-0,3	+1,0	-0,3	+1,9	-		_		-0,7	
320	_	-0,4	_	_	-	_	+1,6	_	_		_	_	
329		<b>4-0,1</b>		_		_	-	_	_	_	_	_	
374	_	-	_	_ ;	_		-	-		_	+0,2	_	
414	<b>-</b> +0,3	_		_	-	-	_	_	_	_	_	_	
429	_	+0,6	_	_	_	-	+0,4	_		_	_	_	
430*	+0,8	<b>-</b> 1-0,2	+0,1	+0,1	_	+0,1	+0,1	+0,1		_	_	+0,1	
431	+11,2	<b>-}-0,1</b>	-	-	_	_ '	+1,0	-		_	_	_	
432	_	+0,3		_	-	_	-	-	-	_	-	_	
441		-	-		-	-	-	_	_	+0,2	-	_	
443	_	-	_	+3,7	_	_	-	-	_	-	<del>4</del> 0,7	-	
448	+0,6	-	_		_	_	-	_	_	_	_	_	
4 · [													

<sup>\*)</sup> Die Correctionen für Seite 430 gelten nur bis zum 18. Mai incl.; um 8 h Morg. aber ist vom 19. an bis Ende des Monats eine Correction von -0,2 noch anzubringen.

## 3) Verbesserungen der Intensitäts-Schwankungen, die sich auf einzelne Jahrgänge beziehen.

Jahr	anzubringende Verbesserungen der Intensitäts-Schwankungen.												
	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	
1860	_	-	_	+0,1	<b>4</b> 0,1	+0,2	+0,2	+0,2	<b>+0,2</b>	<del> </del> -0,1	+0,1 +0,1	_	
1861	_	-	_	_		0,2*	+0,2	+0,2	<del>-</del> +0,1	+0,1	+0,1	_	
1862	-	-	-	_	-	-	<del>- -0,2</del>	+-0,3	+0,3	+0,1	+0,2	+0,3	

<sup>\*)</sup> Im Juni 1861 beträgt die von 3h bis 6h Ab. anzubringende Verbesserung + 0,3.

